



# معدث النبريري

اب ومنت کی روشنی میں لکھی جانے والی ارد واسازی کتب کا سب سے بڑا مفت مرکز

# معزز قارئين توجه فرمائين

- کتاب وسنت ڈاٹ کام پردستیابتمام الیکٹرانگ تب...عام قاری کےمطالعے کیلئے ہیں۔
- 💂 بجُجُلِیمُوالجِجُقینُونُ الْمِیْنِیْ کے علمائے کرام کی با قاعد<mark>ہ تصدیق واجازت کے بعد (Upload) کی جاتی ہی</mark>ں۔
  - معوتی مقاصد کیلئان کتب کو ڈاؤن لوژ (Download) کرنے کی اجازت ہے۔

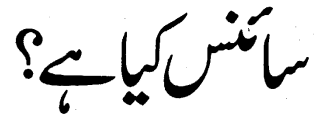
#### تنبيه

ان کتب کو تجارتی یا دیگر مادی مقاصد کیلئے استعال کرنے کی ممانعت ہے کے محانعت ہے کے محانعت ہے کے محانعت ہے کے م

اسلامی تعلیمات میر تمال کتب متعلقه ناشربن سے خرید کر تبلیغ دین کی کاوشول میں بھر پورشر کت اختیار کریں

PDF کتب کی ڈاؤن لوڈنگ، آن لائن مطالعہ اور دیگر شکایات کے لیے درج ذیل ای میل ایڈریس پر رابطہ فرمائیں۔

- ▼ KitaboSunnat@gmail.com
- www.KitaboSunnat.com

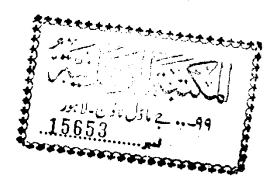


سيدقاسم محمود

www.KitaboSunnat.com



500 U-VIÎ



اشاحت:2003م

محرفیمل نے تعریف پرنٹرز سے چمپواکرشائع کی تبت=/150ردپ

#### انتساب

ا پے مرحوم دوست آفآب احمد قرشی کی یاد میں

إقبال احرقرش كےنام

(اس كتاب كا بورامتن 1958 م كے دوران" بنجاب بلك لائبرين" ميں بين كر تريكيا كميا تعاجبال روزاند تى من آ قاب بمائى كى حوصلا افزائى تازه رُوحانى آ كى خون فراہم كرتى رہتى تھى) مستيرة سم محود

فهرست			
122	نبا تات کی غذا	5	نقشِ اوّل
125	ا نباتات كاجتم		سائنس کیاہے؟:7
127	ا نباتات ک <sup>نسل خ</sup> یزی	~	سائنس کی تعریف سائنس کی تعریف
130	نباتات کی افزائش	7	سائنس کاطریق سائنس کاطریق
	حيوانات:134	9 19	سائنس کی وسعت سائنس کی وسعت
	يد مان منه المار حيوانات كي اقسام	, ,	ما ن ن و منت سائنس کی قتمیں
135	میوانات فاحسام حیوانات کا نظام بعنم	25	
135	سیوانات کی نقل وحر کت حیوانات کی نقل وحر کت		طبیعی کا ئنات:39
138	سیوانات کا نظام تنفس حیوانات کا نظام تنفس	32	كائناتكاآغاز
139	سیوانات کانظام س حیوانات کی نسل خبزی	42	كائتات كارتقاء
140	حيوانات في ش حيز في	44	كائنات كانظام
	انسان:149	47	كائنات كى سافت
151	انسان کاماضی	65	كائتات كاماده
156	ً انسان کاجیم	81	كائنات كاانجام
167	انسان کی غذا		زندگی:88
173	أنسان كاذبن	89	زعگی زمین پر
189	انسان کی شخصیت	95	زندگ کیا ہے؟
198	معاشرتی نظام	"	ر مدل چاہے. زندگی کی سافت
216	سياسي نظام	100	زندگی کی ابتدا زندگی کی ابتدا
228	<b>نْتَافْ</b> قْ ظَام	105	زندگی کاارتعاء زندگی کاارتعاء
232	معاشی نظام	107	
247	اشاربير		ناتات:119
252	تابيات	120	نباتات كى اقسام

# نقشِ اوّل

عام طور پر ہمار مصنفین اپنے و باچ اور تمبیدوں میں بداعتراز پیش کیا کرتے ہیں کہ انہیں مجوراً کا بول کے وجر میں ایک اور کتاب کا اضافہ کرتا پڑ رہا ہے۔ تی چاہتا تھا کہ میں مجی ای محدرت کے ساتھ اپنی تصنیف کے منفر د خصائص گنوا کرا ہے لکھنے کا جواز پیش کرتا لیکن جب میں اُردوز بان میں سائنس پر تکھی ہوئی کتا بول کی فہرست و کھتا ہول تو ول کی ول میں رہ جاتی ہے۔ جامعہ عثانیہ، انجمن ترتی اُردو، مجلس ترتی اوب اور دیگر اشاحتی اداروں کی طرف سے شائع شدہ تراجم اور میٹر کی لیشن کی فصائی کتابوں سے قطع نظر مجھے ایک کتاب مجھی ایک نظر نماتی کی جساس میں دناقش اور اُنسی کی فصائی جساس کی جسال کا بول سے قطع نظر مجھے ایک کتاب مجھی ایک نظر نماتی کی جساس کرتا۔

سائنس کے طریق کا طلاق اتنا مشکل نہیں بعثا اس کا ادراک ہوتا ہے۔اق ل ادراک بعدہ
اطلاق ۔ یہ درست ہے کہ ہمار ے ملک میں اطلاق کے دوطریقے بری خوش اسلوبی سے استعال
کئے جا رہے ہیں جو دوسر بے برٹ مما لک میں آ زمائے جا چکے ہیں لیکن ہم بنیا دی مسئے یعن
ادراک کے بارے میں ابھی بالکل کورے ہیں۔ ہمیں فی الحال اپنے مخصوص معاشرتی وطبیعی
حالات کے تحت ایساعلی ماحول پیدا کرتا ہے جس میں سائنس ہمارے فدہب اور تفافت کی سرفرازی کی
مامن ہو۔ایساعلی ماحول پیدا کرتا ہے جس میں سائنس ہمار دور تقافت کی سرفرازی کی
مامن ہو۔ایساعلی ماحول پیدا کرتا ہی دمدواری حکومت اور تعلیمی اواروں کے علاوہ تا شرین اور
مصنفین پر بھی عائد ہوتی ہے۔ نصابی اور دری کتابوں کی تالیف اورا شاعت کے مادرا اسک کتابوں
کی ضرورت ہے جو بالعوم عوام اور بالخصوص تئنسل کے نو جوان طالب علموں میں سائنس کا ایسا
ورق پیدا کریں جو ہمارا اپنا ہواور جو نسل ابعض ہمیشہ ترتی وقیمیر کی راہوں پرگامزن رکھے۔
ورق پیدا کریں جو ہمارا اپنا ہواور جو نسلاً بعد نسل ہمیں ہمیشہ ترتی وقیمیر کی راہوں پرگامزن رکھے۔
ورق پیدا کریں جو ہمارا اپنا ہواور جو نسلاً بعد نسل ہمیں ہمیشہ ترتی وقیمیر کی راہوں پرگامزن رکھے۔
ورق بیدا کریں جو ہمارا اپنا ہواور جو نسلاً بعد نسل ہمیں ہمیشہ ترتی وقیمیر کی راہوں پرگامزن رکھے۔
ورت بیدا کریں جو ہمارا اپنا ہواور جو نسلاً بعد نسل ہمیں ہمیشہ ترتی وقیمیں کی دیور کی مسئل کی دیور کی کے دورا

آئندہ صفحات ایسائی علمی ماحول پیدا کرنے کی رُخلوص اور بجیدہ کوشش کا متجہ ہیں۔ یاور ہے کہ یہ کتاب کسی سائنس دال نے نہیں بلکہ ایک ایسے مصنف نے کھی ہے جو اُردوز بان سے حبت کرتا ہے ادر سائنس سے آئی ہی ولچہی رکھتا ہے بعثی کہ آج کے ایک اُردومصنف کورکھنی چاہیے۔

رمائنس سے آئ بی دنچیں رکھتا ہے: کی کہا ن کے ایک اردو مصنف کور کی جائیے۔ سیّد قاسم محمود

لاجور،27،اكتوبر1959 ء

6

# نقشِ ثانی

چوالیس سال کے طویل موصے کے بعد' سائنس کیا ہے؟'' کا نیاا فی بیٹن' الفیصل'' کے ذیر اہتمام شائع ہور ہا ہے۔ان چوالیس برسوں میں سائنسی علوم کے نظریات میں جو بنیادی تبدیلیاں اور ترقیاں ہوئی ہیں،اُن کا متعلقہ جگہوں پر اضافہ کر دیا گیا ہے۔ کتاب کے آخر میں جو کتابیات لیعنی ما خذکی فہرست دی گئی ہے، وہ 1959ء بی کے مطابق ہے۔اُ مید ہے کہ اس ایڈیش کو دنقشِ فالٹ' بنے میں اس قدر طویل عرصے کا انظار نہیں کرنا پڑے گا۔

س**يّد قاسم مح**ود لا ہور۔ <u>ک</u>م مک 2003ء

باب:1

## سائنس کیاہے؟

## 1-سائنس کی تعریف

آج برخص 'سائنس' اور' سائنیک' کے الفاظ سے واقف ہے۔سب جانتے ہیں کہ موجودہ دورسائنس کا دورہے۔اس کے باوجوداس سوال کا جواب بہت کم لوگ دے کیں گے کہ سائنس کیا ہے؟ عام لوگ ٹیلی ویژن ،ریڈیو، ٹیلی فون، ہے تاربرتی، ہوائی جہاز،ایٹم بم اور اس تم کی دوسری ایجادات کو سائنس سجھتے ہیں، حالا تکہ یہ سائنس نہیں ہیں۔ بلکہ سائنس کا حاصل اور پھل ہیں۔

#### سائنس(Science)

سائنس لا طینی لفظ Scientia سے مشتق ہے جس کے لغوی معنی غیر جانبداری سے تھائق کا ان کی اصلی شکل میں با قاعدہ مطالعہ کرنا ہے۔ علت ومعلول ادران سے اخذ شدہ نتائج کو ایک دوسرے سے منطبق کرنے کی کوشش کرنا یعنی فلاں حالات کے تحت فلاں نتیجہ ظاہر ہوگا۔ اس کا نام سائنس ہے۔ سائنس کی اس تعریف میں حقائق ادر علی ومعلول کے الفاظ کسی قدر تشریح چاہتے ہیں:

#### خَفَائِقَ(Facts)

استعال ہوا ہے۔ سائنس حقیقت کے اس مغہوم سے ہے تعلق تو نہیں ہے لیکن اس کا ہراہ راست رشتہ فلسفیانہ مباحث سے ہے۔ کس چیزی حقیقت اور اس حقیقت کی بھی حقیقت معلوم کرنے کی کوشش فلسفی کرتا ہے۔ سائنس کا جس حقیقت سے تعلق ہے، وہ ایک ہے جیسے بیصاف اور واضح حقیقت کہ ہوا چل رہی ہے، بچل چہکتی ہے، جرارت سے اجہام سمیلتے ہیں، آگ سے ہاتھ جل حقیقت کہ ہوا چل رہی ہے، بچل جس جا تا ہے وغیرہ۔ سائنس کے مغبوم میں حقیقت سے مراو جا تا ہے، کئی محمانے سے قفل کھل جاتا ہے وغیرہ۔ سائنس کے مغبوم میں حقیقت سے مراو واقعات ، مظاہراور اشیاء ہیں۔ اگر واقعات ، مظاہراور اشیاء کی حقیقت بھی معلوم کرنی ہوتو ہے کا مفلہ کے سرو ہے۔ گویا حقائق کا اور اک سائنس کے دائر وعمل میں آتا ہے اور حقیقت الحقائق کا اور اک سائنس کے دائر وعمل میں آتا ہے اور حقیقت الحقائق

حقائق کی عموماً پائے قسمیں و نیا میں پائی جاتی ہیں۔ طبیعی، کیمیاوی، حیاتیاتی، عضویاتی، اور وہ نے سے دوری روزانہ لکتا اور ڈو بتا ہے۔ تالاب میں کنکر پھینکا جائے تو وہ نیچے دیمیں جاکر بینے جاتا ہے۔ پائی ہمیشہ اپنی سطح ہموارر کھتا ہے یعنی پائی ہمیشہ بلندی ہے پستی کی طرف بہتا ہے۔ کوئی چیز خلا میں چھوڑی جائے تو وہ ہمیشہ نیچ گرتی ہے۔ بیرس طبیعی حقائق ہیں۔ کیمیاوی حقائق میں یہ یہ کہ مثلاً ہائیڈروجن اور آ کسیجن کے مرکب سے پائی بنتا ہے، یہ کہ حقائق میں یہ کہ مثلاً ہائیڈروجن اور آ کسیجن کے مرکب سے پائی بنتا ہے، یہ کہ اوہ تو لید میں نہر وہ بیائیڈریٹ اور نمکیات کے غذائی عناصر ہوتے میں۔ حقائق حقیقت ہے۔ کہ مادہ تو لید میں نہرہ جرافیم ہوتے ہیں۔ کوئی آ دی سویا ہوا ہوا اور جی اس کے چیر میں چین کی ہریں اور وہ اپنا چیر کھینے کے، یہ عضویاتی یا جسمانی حقیقت ہے۔ کسی آ ب اس کے چیر میں چیز کو دیکھنا اور جھنا، اور نیز تمام خیالات، جذبات اور احساسات وغیرہ ذبی حقائق ہیں۔

حقائق کوسائنس کا خام مواد کہا جاتا ہے ہرسائنس کا پہلاکام یہ ہے کہ وہ اپنے مطلب کے حقائق کا مشاہدہ کر کے انہیں کیجا کرے۔ فلکیات صرف اجرام فلکی، حیوانیات مرف حیوانی حیوانات ارضیات صرف زبین اور عمرانیات صرف انسان کا مطالعہ کرے گی۔ فلکیات کو حیوانی مسائل یا جیوانیات کوفلکی حقائق ومظاہر یا ارضیات کوانسانی معاشرے کے حقائق سے کوئی واسطہ نہیں ہے ہرسائنس کا نتات کے صرف ایک قتم کے حقائق کا مطالعہ کرتی ہے۔

## على ومعلول (Cause and Effect)

سمی سائنس کا کام پہیں ختم نہیں ہو جاتا کہ وہ اپنے مطلب کے حقائق کا مشاہدہ کرکے انہیں کی کر لے اور اپنے دائر واثر میں لے آئے در حقیقت اس کا اصل کام تو اس مرحلے سے شروع موتا ہے۔سائنس تو حقائق کی تنظیم و ترتیب کا نام ہے۔ جب تک حقائق ایک دوسرے ہے الگ تصلک اور ایک دوسرے ہے اتعلق رہجے ہیں، ان کی کوئی سائنس وجود ہیں نہیں آتی۔اس صورت میں جو کچھ موجود ہے، وہ صرف سائنس کا خام مواد ہے۔اگرا ینٹ، گارا، سینٹ بکٹریاورلو ہاا لگ الگ پڑا ہوتو اس ہے مکان نہیں بنمآ۔ان سب کی ایک خاص تنظیم اور ترتیب کا نام مکان ہے۔ بالکل ای طرح ایک خاص تم کے حقائق کی ایک خاص ترتیب اور تنظیم ہےان کی اپنی سائنس وجود میں آتی ہے۔ حقائق کی تنظیم وتر تیب نامکن نہیں ہے کیونکہ حقائق کا ہمیشہ ایک دوسرے ہے تعلق رہتا ہے۔ بیعلق علت ومعلول کا ہے۔ فلاں حالات ' کے تحت فلال متیجہ ظاہر ہو گا۔ تو یہاں حالات کو علت (Cause)اور نتائج کو معلول (Effect) کہا جائے گا۔ جب بھی کچھ حقائق رونما ہوتے ہیں تو چنداور حقائق ان کے منتجے میں ظاہر ہوتے ہیں۔ جب ہم تنجی مماتے ہیں تواس حالت کا کیا متجہ نکاتا ہے؟ قفل کھل جاتا ہے۔ ا كركوني آ دى خاصى افيون كھالے تواس كالية تيجه بوگا كدائے شہر چڑھ جائے گا۔ اگر آب چو ليے میں دہکتی ہوئی آگ میں ہاتھ ڈالیں گے تو آپ کا ہاتھ جلس جائے گا۔ اگر آپ کا بچہ آپ کی میتی اور نایاب کتاب بھاڑ دے گا تو آپ کوغصہ آئے گا۔ سائنس کا تعلق صرف حالات یا اسباب یا علتوں بی سے بیس بلکدان کے نتیج سے بھی ہے۔ کنجی کا گھومنا ، افیون کا کھانا ، آ گ کا د بكنااور كتاب كالجشتا بي صرف وه حقائق نبيس بين جوسائنس كے موضوع ميں واخل بين بلكه ان ك نتائج بعن قفل كا كعلنا، نشه كا چرهنا، ما تحد كا تجلسنا اور غصه كا آنا، بيسب حقائق بهي سائنس کے دائر ہمل میں شامل ہیں۔

### 2-سائنس کاطریق

سائنس حقائق کے غیر جانبدارانہ مطالعے اوران کے تعلیلی تعلق کو واضح کرنے کے لئے ایک مخصوص طزیقہ استعال میں التی ہے اور تین کام سرانجام ویتی ہے:

(1)سب سے پہلے تھائق کا مشاہرہ Observation اور ضرورت پڑے تو تجربہ Experiment

(2) گھر حقائق کی شم بندی Classification کرتی ہے۔

(3) اوراس کے بعد تعیم Generalisation کرتی ہے۔

یہاں مشاہدہ و تجربہ جتم بندی اور تعیم کے الفاظ خاص معنوں میں استعال ہوئے ہیں۔ ذیل میں ان کامقہوم واضح کرنے کی کوشش کی جائے گی

#### 1-مشاہرہ(Observation)

حقائق ومظا ہرسائنس کا خام مواد میں توان کا باہم تعلیلی رشتہ سائنس کی بنیاد۔اس کے بعد سائنس کا اصل کام شروع ہوتا ہے۔سب سے پہلے وہ حقائق کا مشاہدہ کرتی ہے۔ عام معنوں میں مشاہدے سے مراد آ نکھ سے کسی چیزیا واقعہ کودیکھنا ہے۔ کتا بھونک رہا ہے۔ اگر ہم ا ہے دیکورہے ہیں تو کہاجائے گا کہ ہم اس کا مشاہدہ کررہے ہیں۔اگر ہم مشاہدے سے صرف ا الكي بي المحمد المام ا سائنس میں مشاہدے کامنہوم بہت وسیع ہے۔سائنسی مفہوم کے اعتبار سے صرف آگھ سے کئے ہوئے مشاہدات''مشاہدے''میں شامل نہیں ہیں بلکہ تمام حوال ایکسی ایک حس کے محسوں کئے ہوئے مشاہدات بھی سائنس کحاظ سے مشاہدات ہیں۔ آ نکھ سے دیکھی ہوئی ، ناک سے سوئلمی ہوئی، کان سے من ہوئی، جلد سے چھوئی ہوئی اور زبان سے چکھی ہوئی تمام چزیں مشاہرے میں شامل ہیں۔ جب ہم کمی محض کی نبض پر ہاتھ رکھتے ہیں اور اس کی رفتار عام رفتار ے زیادہ یاتے ہیں تو ہم بیمشاہدہ کرتے ہیں کہاہے بخارج ماہوا ہے۔ جب ہم کونین کی کڑ دی گولی مند میں ڈالتے ہیں تو دراصل اس کے ذائقے کا مشاہدہ کرتے ہیں۔سائنسی مغہوم کے اعتبارے ہروہ چیزمشاہدے میں شامل ہے جسے ہم اپنے حواس کے ذریعے مسوس کرسکیں۔ مشابدہ ہمیشدائتخابی ہوتا ہے۔ کیمرے کے سامنے جتنی بھی چیزیں آئیں گی،وہ سب کا عس اتار کے گا،لین جب میری آتھوں کا کیمرہ اپنے سامنے کی چیزوں کی تصویر لینا جاہے می ، تو میری بصارت کی زومیں آنے والی تمام چیزیں ضروری طور پرمیرے مشاہدے میں نہیں

آئیں گی۔ بلکہ صرف وہ آئیں گی جنہیں میری آٹھوں نے توجہ سے دیکھا۔ یا مثلاً آپ
انارکلی میں سے گزررہے ہیں، ہزاروں کی حم کی آ وازیں آپ کے کا نوں میں آرہی ہیں، تمام
آ وازمیں اتی او ٹی ہیں کہ آپ کے شعور میں واخل ہو سکتی ہیں، اس کے باوجود آپ تمام
آ وازوں کوئیس من رہے، بلکہ اگر آپ اپنے خیالات میں گمن ہیں تو ممکن ہے کہ آپ ایک آ واز
جمی نہ من رہے ہوں۔ آپ کو مرف وہ آ وازیں سائی دیں گی، جن میں آپ دلچی لیس کے اور
جن پر آپ توجہ دیں مے۔ ان بے شار تاثرات میں سے جوشعور میں ' واخل ہو سکتے ہیں' ایک
خاص وقت میں مرف گنتی کے چند تاثرات شعور میں ' واخل ہوتے ہیں' بعنی مشاہدے میں
آتے ہیں۔

مشاہدہ انتخابی ہونے کے علاوہ مفالط انگیز بھی ہوتا ہے۔ کی واقعہ کی عینی شہادتیں ایک دوسرے سے کانی مختلف ہوتی ہیں۔ کوئی کہتا ہے کہ بیس نے خودا پی آ تکھوں سے دیکھا ہے کہ ٹانٹے والا بےقصور ہے، سب پچے سائکل والے بابوکا کیا دھرا ہے۔ دوسرائٹمیں کھا کھا کر کہتا ہے کہ بیس نے بھی اپنی آ تکھوں سے دیکھا ہے کہ کوچوان نے بابوصا حب کو گرایا۔ ساون کے اندھے کو ہر چیز ہری نظر آتی ہے حالانکہ ہر چیز ہری نہیں ہوتی۔ یہ قان کا مریض شجعتا ہے کہ ہر چیز بیلی ہے حالانکہ ہر چیز ہری نہیں ہوتی۔ یہ قان کا مریض شجعتا ہے کہ ہر چیز بیلی ہے حالانکہ ہر چیز بیلی نہیں ہے۔ کسی جھاڑی بیس تیتر بول رہا ہوتو مسلمان کہ گا کہ یہ کہ رہا ہے'' سیان اور کو کہ کہ یہ دکا ندار بولے گا کہ یہ کہ رہا ہے'' سیان اوام دسرتھ۔'' ون ، تیل ، اور ک۔'' آپ نے دیکھا کہ ایک بی واقعہ کولوگ دکا ندار بولے گا کہ یہ کہ رہا ہے' نون ، تیل ، اور ک۔'' آپ نے دیکھا کہ ایک بی واقعہ کولوگ اپنی ہرضی کے مطابق بیان کرر ہے ہیں۔ نہیں کہا جاسکا کہ ان میں سے کون غلط ہے۔ اپنی جگہ ہوتے ہیں۔

مشاہدے کے مفالط انگیز ہونے کے ٹی اسباب ہیں۔ ایک تو بھی جیسا کہ پہلے ہمی کہا جا ' چکا ہے کہ مشاہدہ انتخابی ہوتا ہے۔ ہر شخص اپنے مطلب اور اپنے ذوق کی چیز کا انتخاب کرتا ہے۔سب کو اپنا مفاد عزیز ہوتا ہے بھی وجہ ہے کہ تیتر کی آ واز کوسب اپنے اپنے مطلب کا جامہ پہنا رہے ہیں۔ دوسرے یہ کہ بعض اوقات مشاہدہ کرنے والے کے نظام حواس میں کوئی تقص ہوتا ہے مثلاً اند سے کی آ تھیں نہیں ہیں اور برقان کا مریض بھی خراب حواس رکھتا ہے۔ مشاہدے کی دوشمیں ہیں، خارجی اور دوافلی۔

#### (۱) فارجی مشابده(Extrospection)

جب ہم اپ خواس کے ذر بعد کی چیز کومحسوں کرتے ہیں تو ہم دراصل اس کا مشاہرہ خار جی طور پر کرتے ہیں۔ چاند،ستاروں، گلاب اور چنیل کے پھولوں، پر عدولی، درختوں، قوس قزح اور عالم خارجی کی دوسری تمام چیز وں کامشاہرہ ہم خارجی طور پر کرتے ہیں۔ (ب ) داشکی مشاہدہ (Introspection)

جب زیر مشاہرہ چیز عالم خارجی شی موجود نہ ہو بلکہ کی انسان کی وجنی دنیا ہے تعلق رکھتی ہوتو اس کا مشاہرہ دو اخلی طور پر کیا جاتا ہے۔ کوئی شخص کی دوسر فیض کے وجنی حقائق کا مشاہرہ نہیں کرسکتا۔ اس کے خیالات، جذبات اور احساسات کیسے ہیں، کی کومعلوم نہیں ہوسکتا۔ ہر مشخص خودا ہے تی خیالات، جذبات، احساسات اور دوسر دوشن حقائق کا مشاہرہ کرسکتا ہے۔ مختص خودا ہے تی خیالات ، جذبات، احساسات اور دوسر دوسر کے تی خیات کا مشاہرہ کرسکتے ہیں کہ اسے خصہ آیا ہوا ہے۔ ہم کی کی خشمکیں نگا ہوں کا خارجی طور پر مشاہرہ کر کے رہے کہ سکتے ہیں کہ اسے خصہ آیا ہوا ہے۔ لیکن خود خصہ کیا ہے، کتنے در ہے کا ہے اور کیوں ہے، اس کا داخلی مشاہرہ ایک حد تک ممکن نہیں۔

#### آلات كااستعال

آلات کا استعال آدی کی فطرت میں شامل ہے۔ کتے سے بچنے کے لئے چھڑی یا این فی سہار الینا ایک الی خصوصیت ہے جو دومری مخلوقات میں نہیں پائی جاتی۔ بی وجہ ہے کہ انسان کو آلات استعمال کرنے والا جانور کہا جاتا ہے۔ آلات کی مدو سے انسان دومری تمام مخلوقات اور نیز خود قدرت کو اللہ جانور کہا جاتا ہے۔ اور لاسکتا ہے۔ غذا کے لئے وہ دمری مخلوقات کی طرح محض قدرت کے وسائل اور ذخیروں پر بجروسانییں کرتا بلکہ ال چلاکر زمین میں گذم کا نیج بوتا ہے۔ وول بنا کر زمین کے بیچ سے پانی نکالتا ہے اور اپنے کھیتوں کو سیراب کرتا ہے، بجر جب فصل بیک کرتیار ہوجاتی ہے تو درانتی سے کا نتا ہے۔ جرمر مطے پروہ کی نہراب کرتا ہے، بجر جب فصل بیک کرتیار ہوجاتی ہے تو درانتی سے کا نتا ہے۔ جرمر مطے پروہ کی نہراب کرتا ہے۔ گار اسے دریا عبور کرنا ہوتو اس پر پہلے بل بنالیتا ہے۔ وہ تشخیر نہری آلات کے استعمال کی ضرورت اور ابھیت کی فطرت کے لئے آلات استعمال کرتا ہے۔ یہاں آلات کے استعمال کی ضرورت اور ابھیت کی بحث چھیڑنے سے صرف یہ جتانا مقصود ہے کہ آدی بعض صورتوں میں چیز دں کا مشاہر ہمض

فالی حواس کے ذریعے عمل طور پرنیس کریا تا۔ چیزوں کا بہتر سے بہتر اور درست سے درست مشاہرہ کرنے کے لئے وہ آلات بناتا ہے۔ آلات کی مدد سے ہم بعض الی باتیں اینے مشاہدات میں لاتے ہیں، جومحض حواس کے ذریعے شاید بھی معلوم نہ ہوسکیں۔ دور بین کی مدد ہے ہم آ سان کی مجرائیوں ہیں ان اجرام کا مشاہدہ کرتے ہیں جوہمیں اپنی خالی آ کھے ہے بھی د کھائی تیں دیتے۔کیمرے کی پلیٹ پرایس چھوٹی چیوٹی چیزیں اپنی تمام تر باریکیوں کے ساتھ منعکس ہو جاتی ہیں جو ہماری آ کھ کے عدے (Lens) پر بھی منعکس ند ہوں۔ ایک آ دی جو کانوں سے بہراہو۔ ساعی آلے کی مدو سے تمام او فچی نیجی آوازیں اس آ دی ہے بھی بہتر طور پر س سكا ب، جوببرانه بوي الات كى مدوس مشابد وزياده فيك اوسيح بوجا تاب،مثلا بمكى چز کا ٹھیک ٹھیک وزن این ہاتھوں میں تول کرنیس کر سکتے۔ چنا نجہ اس مقصد کے لئے ہم نے ترازوا يجاذكر لى حرارت يا (تحربامير) بهارے بدن كى حرارت بالكل ميح بتاتا ہے۔ بواك د ہاؤ کے تغیر و تبدل کوجس بہتر طریقے ہے بادیا (بیرومیٹر) ماپ سکتا ہے، ہمارے حواس نہیں ماپ سکتے۔ای طرح ڈاکٹراسینے مریض کے پھیپروں اور سینے کی حالت کالیج انداز ہ صدر بین (Stethoscope) كة ريع لكاتا ب-ورنه فالى كان سايا كرنا ببت مشكل بدالغرض سائنسي مشامد عيس آلات كااستعال بهت مفيد ثابت موتا ب

(Experiment) - 1

ہم حقائق کا مشاہدہ خواہ اپنے حواس کے ذریعے کریں یازیادہ بہتر اور سیح نتائج حاصل کرنے کی غرض ہے آلات استعال کریں، حقیقت یہ ہے کہ تمام حقائق ''پائے' جاتے ہیں یعنی ہم انہیں بناتے نہیں بلکہ وہ قدرتی طور پر ہنے بنائے ہوتے ہیں۔ مشاہدے کی صورت میں حالات کا تعین خود قدرت کرتی ہے۔ کین جب بھی ہم خود حالات پیدا کرلیں تو اس صورت میں مشاہدہ اصطلاحاً تجربہ کہلائے گا۔ تجربے میں حالات مشاہدے کی نسبت زیادہ مفید ثابت ہوتے ہیں اور بہتر نمائج دینے کے لحاظ سے قدرتی حالات کے مقابلے میں زیادہ موز دں ہوتے ہیں۔

تج بددرامل ایک تم کامشاہرہ بی ہوتا ہے جس کے تحت کس چیز کا مشاہرہ کرنے کے

لئے حالات بجائے قدرت کے خود ہم نے پیدا کر لئے ہوں فرض کرو، اگر ہمیں آج ہی اور ایجی چا ندگواور زبین کو تم نیں دے سکتے کہ ہمیں ابھی ایجی چا ندگواور زبین کو تم نیں دے سکتے کہ ہمیں ابھی اور ای وقت چا ندگر بہن کا مشاہدہ کر اور بلکہ ہم لیبارٹری بیس خود حسب خشا حالات پیدا کر کے چا ندگر بہن کا مشاہدہ کریں ہے مشانی ہم زبین کی شکل کا ایک گول گلوب لیس کے اور اس پر لیپ کی روشنی ڈالیس سے اور دیکھیں سے کہ گلوب آگر ایک خاص رفار سے اس لیپ کے گر گھوب آگر ایک خاص رفار سے اس لیپ کے گر گھوب آگر ایک خاص رفار سے اس لیپ کے گر گھومتار ہے تو اس کی سطح پر کیا کیا رونما ہوتا ہے۔ تجربے کے لئے حالات ہم جب چا ہیں، جس طرح چا ہیں پیدا کر سکتے ہیں۔ تجربہ کرنے والا اپنی مرضی کے مطابق ہم جب چا ہیں، جس طرح چا ہیں پیدا کر سکتے ہیں۔ تجربہ کرنے والا اپنی مرضی کے مطابق کو نیک ہے اس لئے وہ ان حالات میں باہمی طور پر تھیتی پیدا کرتا ہے، اس لئے وہ ان حالات کو یا ان میں سے کی ایک کو جب چا ہے اپنی ضرورت کے مطابق علیحدہ بھی کرسکتا ہے۔

تجربے کے فوائد واضح ہیں۔اول ہے کہ ہم تجربے کی وجہ سے قدرت سے بے نیاز ہوکر
اپنے واقعات و حالات کو بچھنے اور پیدا کرنے ہیں خود مخار بن جاتے ہیں۔ اگر ہم صرف
مشاہد بے پراکتفا کریں تو اس کا مطلب ہے ہوگا کہ ہمیں صرف قدرتی حالات کے رحم و کرم پ
رہنا پڑے گا اور انتظار کرنا پڑے گا کہ قدرت کب ہمیں اپنے نظاروں، واقعات، حالات،
مظاہر اور اشیاء کا مشاہدہ کرتی ہے۔ دوسرے ہم اپنی مرضی سے جس طرح چاہیں اور جس وقت
چاہیں تجربہ کر سکتے ہیں اور بار بار کر سکتے ہیں، جننی مرتبہ چاہیں کر سکتے ہیں۔ تیمرے ہم اپنی
مرضی سے حالات میں کی بیشی کر سکتے ہیں۔ چو تتے تجربے کی مدد سے ہم مشاہدے کی نبت
مرضی سے حالات میں کی بیشی کر سکتے ہیں۔ پو تتے تجربے کی مدد سے ہم مشاہدے کی نبت
زیادہ بہتر اور صحیح نائے حاصل کرتے ہیں۔ پانچویں تجربہ ہمارے مشاہدے کو معیار کی بنا تا ہے۔
اس کا مطلب ہے کہ مشاہدے میں جو غیر تطعیت اور عدم صحت کا عضر ہوتا ہے، تجربہ اسے گھٹا

لین اس کا بیمطلب بھی نہیں ہے کہ مشاہرہ بالکل بیکار ہے۔ بعض صورتوں جی مشاہر ہے کو تجربے رفوقیت حاصل ہے۔ ارضیات، نباتیات، فلکیات، موسمیات، تاریخ، عرانیات اور ویکر معاشری علوم میں جمیں زیاوہ تر مشاہرے ہی پر اکتفا کرتا پڑتا ہے۔ میکانیات، طبیعیات، کمیااورد یکم طبی علوم تجربے کاس حد تک مختاج ہیں کہ اس کے بغیران میکانیات، طبیعیات، کمیااورد یکم طبی علوم تجربے کاس حد تک مختاج ہیں کہ اس کے بغیران

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

## کا وجود بھی خطرے میں پڑجاتا ہے۔ (2) قسم بندی (Classification)

حقائق کے مشاہرے اور اگر ضرورت پڑے تو انہیں تجربے کی کسوئی پر پر کھنے کے بعد سائنس کا دوسرا کام یہ ہے کہ جن جن حقائق میں مشتر کہ خصوصیات پائی جاتی ہوں ، انہیں مختلف قسموں اور گرو پوں میں تقسیم کر کے ۔ عام طور پر شم بندی سے مراد چیز وں کوان کی مشابہتوں اور اختلافات کے مطابق ایک خاص تر تیب میں رکھنا ہے ، لیکن قسم بندی کی بی تعریف نا کافی بلکہ غلط ہے ۔ ہم ہمیشہ ہی چیزوں کی شم بندی نہیں کرتے بلکہ بعض اوقات ہم ان کا نام رکھ ویت ہیں ۔ مثلاً جب واک بابو چھیوں کو تقسیم کرکے الگ الگ شہروں ، قعبوں اور شیشنوں کی چھیاں الگ الگ خانوں میں رکھتا ہے یا لا تبریرین کتابوں کو شاعری ، افسانہ ، ناول ، معاشیات ، نفیات اور فلف کی الگ الگ الماریوں میں تقسیم کرتا ہے تو یہ تم بندی اصلی اور حقیق میات بے لیکن جب حیوانیات کا ماہر دنیا تھر کے چودوں اور ورخوں کے نام رکھتا ہے تو تقسیم دراصل وہی ہے۔

1- سائنسی متم بندی کی پہلی شرط یہ ہے کہ یہ ذبئی ہوتی ہے، حقیقی نہیں ہوتی ۔ یہ صرف چیز وں کو تنف خانوں، گروپوں اور قسموں میں واقعی طور پرتقبیم کرنے کا نام نہیں ہے۔ بلکہ اس کا تعلق ان چیز وں ہے ہوتا ہے جنہیں ہم نے بھی ویکھا نہ سنا۔ شم بندی چیز وں کو ترتیب میں نہیں رکھتی بلکہ ان چیز وں کے ساتھ منسوب خیالات وتصورات کو ان کی مشابہتوں اور اختلافات کے تعلق ہے ترتیب میں رکھتی ہے۔ مثال کے طور پر علم نبا تیات کے تحت ہم پودوں کو وجنی طور پر تقسیم کرتے ہیں۔ ای طرح نفیات میں وجنی خالق کو تقسیم کرتے ہیں۔ ای طرح نفیات میں وجنی خالق کو تقسیم کیا جاتا ہے۔ بعض حالتوں کا نام ہم نے احساس رکھ دیا ہے، بعض کا جذبہ اور بعض کا خیال۔

2- سائنسی تنم بندی کی دوسری شرط یہ ہے کہ یہ نقد رتی ہوتی ہے، مصنوی نہیں ہوتی۔ اگر ہم جانوروں کے ابتدائی حروف کے مطابق جانوروں کی تنم بندی کریں تو ان جانوروں میں کوئی تعلق ہمیں نظر نہیں آئے گا، شلا گدھا، گینڈ ااور گائے کا ابتدائی حرف 'گ' ہے۔ مرغی اور چھلی کا'' م' اور بیل اور بکری کا ابتدائی حرف'' ب' ہے۔ تو اگر ہم محض ابتدائی حروف کی وجہ

ے انہیں ایک تنم میں شار کریں تو یہ بندی سائٹیفک نہ ہوگی۔ای طرح اگر ہم محض رنگ کی بنا پرمثلاً کا لےرنگ کے برندوں، چرندوں، فتکی اور تری کے جانوروں کوالیک تم کےزمرے میں شامل کریں تو تیقسیم بھی غیر سائنٹیک ہوگی ، کیونکہ کسی جانور کے محض کالا ہونے سے میمن قد کا چھوٹا یابر اہونے سے ہمیں اس کی بنیا دی خصلت کا پہائیں چل سکتا وہم بندی ہمیشہ بنیادی خصلتوں اورخصوصیات کی مشابہت یا اختلاف کی بنا پر کی جاتی ہے۔ جو چیزی آپس میں اپنی خصوصیات کے باعث مشابہ میں، انہیں ایک قتم شارکیا جاتا ہے۔ جو چیزیں اپنی بنیادی خصوصیات کے اعتبار ہے ایک دوسرے سے جتنی زیادہ مختلف ہوں گی، اسی قدر ان کی قسم کا اختلاف بھی بڑھ جائے گا۔ دوسر لےفظوں میں تتم بندی سے مرادان تمام چیزوں کو جوآ کیں ميں مشابه بيں، يجا كرنا اوران تمام چيزوں كوجوآپس ميں اختلاف ركھتى بيں، عليحده عليحده كرنا ہے۔مثابہ چیز دں کو یکجا کرنے اور اختلاف رکھنے والی چیز وں کو جدا جدا کرتے وقت مسم بندی كرنے والے كو بڑى وقتوں كا سامنا كرنا پڑتا ہے۔اسے اس چيز كى اصليت،نوعيت، ماہئيت، سافت، اور دیگر متعلقات کومبادیات کی حیثیت دیلی پرتی ہے اور وہ اس کی دوسری ظاہری خصوصیات مثلا رنگ ادر قد وغیره کو نانوی حیثیت دیتا ہے۔ اگرفتم بندی اس کسوئی پر پوری اترے تو وہ قدرتی کہلائے کی ورند مصنوی۔ آسان لفظوں میں قدرتی قتم بندی میں چیزوں کی تمام خصوصیات کا خیال رکھا جاتا ہے لیکن معنوی قتم بندی کی اساس صرف ایک یا چند

(3) تیسرے سائنسی شم بندی کا کوئی نہ کوئی مقصد ہوتا ہے۔ وہ مقصد یا تو عام ہوگا یا خاص، یعنی علی ہوگا ہے ہوگا ہے خاص، یعنی علی ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے خاص، یعنی علی ہوگا ہے ہی ۔ سائنسی شم بندی کا مقصد عام یا علی ہوتا ہے اس کا مقصد علی سرحدوں کوزیادہ سے زیادہ وسعت دیتا ہوتا ہے۔ حقائی کو مختلف قسموں میں اس لئے تقسیم کیا جاتا ہے کدان کی نوعیت و ماہئیت پوری طرح سمجھ میں آ جائے۔ میں بھی بھی تقائی کو مختلف قسموں میں تقسیم کرنے کا مقصد خاص ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر لائبریری میں کتابوں کو مختلف مضامین اور موضوعات کے اعتبار سے مختلف المار بوں میں سہولت اور فوراً تلاش کر لینے کے عملی مقصد کو زبن میں رکھتے ہوئے تقسیم کیا جاتا ہے۔ اگر کتا ہیں یا قاعدہ تر تیب وقسیم کے ساتھ لائبریری میں رکھی ہوں تو ہمیں اپنے مطلب کی کوئی خاص کتاب ڈھوٹڈ نے میں کوئی دقت پیش نہیں میں رکھی ہوں تو ہمیں اپنے مطلب کی کوئی خاص کتاب ڈھوٹڈ نے میں کوئی دقت پیش نہیں

آتی۔ای طرح سکول کے لڑکوں کو مختلف کلاسوں ،فریقوں ادرگر دیوں میں انہیں بہتر تعلیم دی۔ کی غرض سے تقسیم کیا جاتا ہے۔ای مقصد کے پیش نظر مصور خوبصورت ادر بحدے رنگ ۔، پرند دں کو اپنے ذہن میں تقسیم کرلیتا ہے لیکن موسیقاران کی تقسیم، ان کی سریلی یا بحدی آوا۔ کے مطابق کرتا ہے۔ بیدمقا معرملی ہیں علمی نہیں۔

ندكوره بالابيان كوبهم مختفرايون كهدسكت بين

(1) شم بندی حقیق ہوتی ہے یا دہنی

(2) سم بندی مصنوی ہوتی ہے یاقدرتی

(3) مشم بندی علمی ہوتی ہے یاعملی

حقائق کو مخلف قسموں میں تقسیم کرنے کا جو طریقتہ سائنس استعال کرتی ہے، اس کی

#### خصوصیات بدین:

(1) متم بندی وجنی ہوتی ہے

(2) متم بندی قدرتی ہوتی ہے

(3) تتم بندي علمي ہوتی ہے

اصطلاح سازی(Terminology)

آب بڑھ چے ہیں کہ سائنس چیزوں کو واقعی تقسیم نہیں کرتی بلکہ انہیں وہنی طور پرتر تیب
ہیں رکھ لیتی ہے اور ہرتر تیب،صف، قطاریاتم کا نام رکھ دیتی ہے۔ قسم بندی کا کام چیزوں کوان
کی مشابہتوں کی بنا پر یک جا کرنے یا اختلافات کی بنا پر جدا جدا کرنے پر ہی ختم نہیں ہوجاتا
بلکہ اس غرض ہے کہ ہم آئدہ بھی ان کی اقسام کومیتز کر سیس، یاور کھ سیس اور دوسر بے لوگ بھی
اس سے فاکہ وافعا سیس، ہمیں ہرقسم کا نام بھی رکھنا پڑتا ہے۔ ایسے نام کواصطلاح (Term) کہتے
ہیں۔ ہرسائنس میں اور خاص طور پر موجودہ علمی دور میں اصطلاحات کی بڑی ضرورت اور

اصطلاح سے مراد وہ لفظ ہے جو چیزوں کے سی مروپ یافتم یااس قتم سے سی فرد کی جملہ خصوصیات کے مفہوم پر حاوی ہو۔ نباتیات، حیوانیات اور علم کیمیا میں خاص طور پر اصطلاحات

کی بڑی افراط ہے۔ مثلاً جانوروں کے مختلف خاندانوں، طبقات، گروہوں، جماعتوں، قسموں اور انواع کے جدا جدانام رکھے مجے ہیں۔ اس وقت دنیا میں نباتات کی تقریباً چارالکھ انواع موجود ہیں جوایک ووسرے سے بالکل مختلف اور جدا ہیں۔ ہرسال کی ہزارتی انواع پیدا ہوکر انسانی علم میں آتی ہیں۔ انسان ہرنوع کو وریافت کر کے اس کا ایک ایسانام رکھ و بتا ہے جواس سے پہلے کی اور نوع کا نہیں تھا۔ علم کیمیا کی اصطلاحات کیمیاوی مرکبات کی خاص ترکیب اور ان کے بہی تعلق کو ظاہر کرتی ہیں۔ اس کے علاوہ کیمیاوان اپنے مرکبات کی خاص مامتی نام کھی رکھ وہ کہ ایک اللہ ہے ہے کہ بائیڈروجن کے دو اس کے اور آسیجن کے ایک کھام ہوں کہ ایک کہاتا ہے۔ ای طرح کہ 1200 ہوں کے دو ایس نفورک مطاب ہے۔ ای طرح کہ 1200 ہوں کے دو ایس نفورک کے ایک کہا تا ہے۔ ای طرح کہ 200 ہوں کے ایکن سلفورک ایسٹی کہا تا ہے۔ ای طرح کہا تا مہی کہا تا ہے۔ کا پرسلفیٹ کا نام 2000 ہوں کے لئے اور آسیجن کے چار حصوں سے ل کر بنتا ہے۔ کا پرسلفائڈ کا نام 2000 ہوں کا تا میں 200 ہوں تھی جب تک کہاس کی تمام سلفائڈ کا نام 200 کا پرسلفیٹ کا نام 200 کا تا میں وقت تک نہیں کی جاسکتی جب تک کہاس کی تمام خصوصیات کو مدنظر رکھتے ہوئے اس کے لئے اصطلاح وضع نہ کی جائے۔ نبا تیات، کیمیا، خصوصیات کو مدنظر رکھتے ہوئے اس کے لئے اصطلاح وضع نہ کی جائے۔ نبا تیات، کیمیا، حصوصیات کو مدنظر رکھتے ہوئے اس کے لئے اصطلاح وضع نہ کی جائے۔ نبا تیات، کیمیا، حصوصیات نام 20 نبست زیادہ افراط

انگریزی میں کی سائنس کا نام آخر میں logy اور اور کے برحانے ہے رکھاجاتا Physics · Arithmetic · Logic · Anthropolgy · Psychology · Geology : کم مثلاً :Statistics · Mathematics · Ethics · Mechanics · Economics · Aesthetics

- Sociology

أردويل كى سائنس كانام ركھنے كا عام طريق يہ كہ خاص تم كے حقائق كے لئے جو اسم (واحد) استعال ہوتا ہے، اس كة خرص "يات" كا اضاف كرتے ہيں، مثلاً:

ارضيات = ارض+يات

انبانات = انبان بات

ناتیات = نات + مات

حيوانيات = حيوان بيات

طبیعیات = طبیع + یات نفیات = نفس + یات معاشیات = معاش + یات فلکیات = فلک + یات

۔ ارض،انسان،نبات،حیوان،طبیع ،نفس،معاش اور فلک سب اسائے واحد ہیں اور اپنے جلومیں کا کتابت کے چند خاص حقائق کو لئے ہوئے ہیں۔

#### (3) هيم (Generalisation)

حقائق کے مشاہرے اور ان کی شم بندی کے بعد سائنس کو تیسرا کام بیر کرنا پڑتا ہے کہ پہلے کئے ہوئے ووکا موں کے نتائج سے ایک عام اصول وضع کیا جاتا ہے۔ حقائق تو ان مخصوص واقعات و حالات کا نام ہے، جود نیا میں واقع ہور ہے ہیں لیکن تھمیمات وہ عالمگیر مفروضات یا اصول ہیں جن کی بنیادان مخصوص حقائق پر ہوتی ہے۔ سائنس کا طریقہ ہی ہے کہ واقعات کے جزوا جزوا مطالعے اور مشاہرے سے ایک عالمگیر اصول وضع کرتی ہے جو آئندہ آنے والی لسلوں کے لئے بہت اہمیت رکھتا ہے۔ جب ایک این اپنے مکان کی جیست پر سے چھوڑی تو وہ نیچ کی طرف کر جاتی ہے۔ بیا کیک این اپنے مکان کی جیست پر سے چھوڑی تو وہ نیچ کی طرف کر جاتی ہے۔ بیا کیک عضوص مشاہرہ ہے۔ لیکن جب جس بیکوں کو تمام اینیس ہیں میں میں کو تا میں کہا ہمائیش ہیں تو جس نے اس مخصوص اور ذاتی مشاہر ہے کو عام اور ہمہ کیراصول وضع کر تا تھیم کہلاتا

تمام نظریے،اصول اور توانین،مثلاً نظریه اضافیت،نظریه انتخاب فطری،نظریه مقادیر، قانون تقلیل افاده، قانون بقائے توانائی، قانون کشش فقل اور اصول قتم بندی تعیم کی مثالیں ہیں ۔

## 3-سائنس کی وسعت

آپ بڑھآئے ہیں کرسائنس غیر جانبداری سے حقائق کا ان کی اصلی شکل ہیں با قاعدہ مطالعہ کرتی ہے اور مید کہ سائنس کا تعلق صرف ان حقائق سے ہے جو تجربے اور مشاہرے ک

کسوئی پر پر کھے جاسکتے ہیں جن کا اوراک حواس کی مدو سے کیا جاسکتا ہے، کیکن کا کتات ہیں کچھ حقائق ایسے بھی ہیں، جن کا اوراک حواس کے ذریعے نہیں کیا جاسکتا اور نہ ہی انہیں تجرب اور مشاہدے کی کسوئی پر پر کھا جاسکتا ہے مثلاً سچائی، حسن یا خدا۔ ایسے حقائق سائنس کے دائر ہ حقیق سے باہر ہیں۔''کیا ہے؟''اس کا مطالعہ سائنس کرتی ہے۔''کیا ہونا چاہئے؟''اس کا مطالعہ فلفہ کرتا ہے۔

سیسب جانتے ہیں کہ ہماری پوری شخصیت میں کوئی غیر مادی عضر ضرور موجود ہے، پینی ہمارا کچھ حصہ جسم نہیں۔ اب ہمارے اس حصے کو، جوجسم نہیں، بہرولت اس کے کاموں کے مطابق تقییم کیا جاسکتا ہے۔ چنانچہ جب وہ سوچتا ہے، مثلاً ریاضی کا کوئی سئلہ حل کرتا ہے یا کوئی تاب لکھتا ہے تو ہم نئی ایجاد کرتا ہے یا دفت ناسے میں گاڑی چھوٹے کا وقت و یکھتا ہے یا کوئی کتاب لکھتا ہے تو ہم اے' ذہمن' کہتے ہیں۔۔۔گویا ذہمن وہ ہے جو سوچتا ہے۔ اور جب ہمارے جسم کا می غیر مادی حصد اس طرح کی واردات سے لطف اندوز ہوتا ہے، مثلاً موسیقی سنتا ہے، سورج کو ڈو ہے ہوے د یکھتا ہے، کسی دوسرے انسان کے لئے اپنے دل میں دوتی یا محبت کا جذبہ پاتا ہے یا ہوت دیکھتا ہے، کسی دوسروں کی خاطر قربانی کرتا ہے اور بالخصوص وہ واردات جنہیں ہم ند ہب کی اصطلاح میں عرفان وعشی اللی کے نام سے موسوم کرتے ہیں تو ہم اے''روح'' کہتے ہیں۔۔۔گویاروح وہ عرفان وعشی اللی کے نام سے موسوم کرتے ہیں تو ہم اے''روح'' کہتے ہیں۔۔۔گویاروح وہ ہوگوں کرتی ہے۔

ذہن Mind اورروح ایں وسرے سے جدائیں بلکہ ایک دوسرے سے متعلق اور ایک دوسرے سے متعلق اور ایک دوسرے بر منطبق ہیں۔ اس کے باوجود دبنی واروات اورروحانی واردات میں وہی فرق ہوتا ہے جوسو پنے اور محسوں کرنے میں ہوتا ہے۔ وہنی واردات کا مطالعہ سائنس کے دائر ہوسعت میں شامل ہے۔ اس سائنس کا نام جوذ بن کا مطالعہ کرتی ہے، نفسیات ہے۔ لیکن روح اور اس کے اور دوحانی واردات کا مطالعہ سائنس کے حلقہ جھیت سے خارج ہے، کیونکہ روح اور اس کے حلقہ تی تقیق سے خارج ہے، کیونکہ روح اور اس کے حلقہ تی تقیق کے ندان کا اور اک حواس ظاہری کی مدد سے کیا جا سکتا ہے ندان کا اور اک حواس ظاہری کی مدد سے کیا جا سکتا ہے۔

سأئنس اور فليفه

سائنس تقائق کاان کی اصلی شکل میں مطالعہ کرتی ہے، لینی جس حالت میں وہ ہیں۔ وہ حالت خواہ کیسی بھی پیند بیدہ یا ناپند بیدہ ،خوشکوار یا ناخوشگوار ہو، کیکن ہماری ' روح'' بھی حقائق کی موجودہ شکل پرمطمئن نہیں رہتی بلکہ ہمیشدان کی اعلیٰ ہے اعلیٰ شکل کی متلاشی رہتی ہے۔ بقول مولا نا حالی:

ہےجتو کہ خوب سے ہے خوب تر کہاں

ہم خواہش کرتے ہیں کہ کاش بیر تھا کق بوں نہ ہوتے ، بلکہ یوں ہوتے ۔منزل،مقصد یا نصب العین کا تعین فلف کرتا ہے۔ منزل تک ویجنے کی مختلف راہیں اور مادی سہوتیں سائنس فراہم کرتی ہے۔فلفہ مقصد End کا تعین کرتا ہے اور سائنس وسائل وذرائع Means کا تعین کرتی ہے۔ چند چیزیں ایس بھی ہوتی ہیں جنہیں اپنانے کی خواہش اس لئے پیدائہیں ہوتی کہ ان کے ذریعہ سے کسی اور چیز کو حاصل کیا جائے گا۔ بلکدان کے حصول کی خواہش خودائی کے لئے کی جاتی ہے۔ زیادہ تر ایسی چیزیں دیکھنے میں آتی ہیں جن کی خواہش ہم محض اس لئے کرتے ہیں کہ وہ اور چیز وں کے حصول کا ذریعہ ہوتی ہیں۔ فرض سیجیح آپ کو بخارہے۔اس کے علاج کے لئے آپ کو کو نین کی خواہش بلکہ ضرورت ہے مگر کیوں؟ اس لئے کہ آپ بخار کا علاج كرنا جاج بير-آپ بخاركا علاج كيولكرنا جاج بير؟ ال لئے كرآپ يمارر منا نہیں جا ہے۔آپ بارر منا کیون نہیں جا ہے؟اس لئے کے صحت باری سے بہت اچھی چیز ہے۔ صحت بیاری ہے اچھی چیز کیوں ہے؟ اس لئے کہ صحت مسرت یا قابلیت کار کے حصول کا ذر بعیہ ہے۔لیکن مسرت کی خواہش کیوں کی جاتی ہے؟ بیشتر لوگ اس کا جواب بیدیں گے کہ مرت بذات خودا کی مقصد ہے، لینی الی چیز ہے جوانی قدر آپ ہے۔ ایک مقصد ہے، مزل ہے۔جہاں تک قابلیت کا تعلق ہے، قیاس بیچا ہتا ہے کہ یہ بھی ایک ذریعہ ہے۔ یعنی کی اور چیز کو حاصل کرنے کا وسلہ ہے۔ آخر کوئی قابل کیوں بے جب اس کے سامنے کوئی مقصد نہ ہو؟ بيمقصد يامنزل كيا ہے؟ اس سوال كے كئ جواہات ديئے جاسكتے ہيں ليكن بظاہر بيمعلوم ہوتا ہے کہ قابلیت کی خواہش خواہ کسی بھی چیز کے لئے کی جائے ،اس کی اپنی ذات کے لئے کی جائے گی،خواہ اے اپنی ذات ہے ماوراء کسی اور چیز کے حصول کے ذریعے کی حیثیت سے استعال کیا جائے، یا مسرت کی طرح بذاید ایک مقصد کی محیثیت ہے۔ یہ بوی دلچیسپ اور

جیرت انگیز بات ہے کہ ان اشیاء کے مسائل ( بجائے اس کے کہ صاف دواضح ہوتے ) متازع فیہ ہیں جن کی خواہش ان کی اپنی ذات کے لئے ہوتی ہے۔ یعنی دواشیاء جو کی اور مقصد کے حصول کا ذریع نہیں۔ بلکہ اپنا مقصد آپ ہوتی ہیں۔ بہ حیثیت مجموعی انسانی تجربے نے وسیع پیانے پر فیصلہ کر دیا ہے کہ تین چیزیں اسی ضرور ہیں جو محض اپنی ذات کے لئے چاہی جاتی ہیں، جو اپنا مقصد آپ ہوتی ہیں۔ بیتین چیزیں صداقت (Truth) خیر (Goodness) اور بیں، جو اپنا مقصد آپ ہوتی ہیں۔ بیتین ان قدر دی اس کو کہ کہا جاتا ہے۔ زندگی کی قدروں کا تعین فلفہ کرتا ہے لیکن ان قدروں کے حصول کی سہولیس سائنس فراہم کرتی ہے۔ فدروں کا تعین فلفہ کرتا ہے لیکن ان قدروں کے حصول کی سہولیس سائنس فراہم کرتی ہے۔ فلفے کی تین شاخص ہیں، منطق ، اخلا قیات اور جمالیات۔

منطق (Logic) کے تحت صدافت کی قدراوراس کے مختلف مظاہر کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اخلاقیات (Ethics) کے تحت خیر کا مطالعہ کیا جاتا ہے، یعنی خیر کے اعلیٰ سے اعلیٰ معیار کا تعین کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

جمالیات(Aesthetics) کے تحت حسن اور اس کے گونا گوں جلووں کی حقیقت کا مطالعہ کیاجا تا ہے۔

منطق، اخلاقیات اور جمالیات تینوں علوم معیاری (Normative Sciences) بھی
کہلاتے ہیں۔اس کی دجہ بیہ کہ ان کے مباحث یعنی صدانت، خیر اور حسن کو اعلیٰ سے اعلیٰ
زندگی کے اعلیٰ سے اعلیٰ معیار (Norm) سمجھا جاتا ہے۔ انہی تین معیاروں کو زندگی کی قدریں
بھی کہتے ہیں۔
سائنس اور فن

فن چندا بیےاصول وضوابط مرتب کرتا ہے، جن کا مطالعہ کرنے پرہم پہندیدہ اور خوشگوار چیز وں کو اپنا سکتے ہیں اور ناپسندیدہ اور ناخوشگوار چیز وں سے گریز کر سکتے ہیں۔فن کارتمام روحانی و مادی تھائق میں خوب وزشت کا پہلو پیدا کرنے کے بعدا تخاب کاحق بھی رکھتا ہے۔ لیکن جیسا کہ پہلے بھی کئی باربیان ہوا، سائنس دال کوتمام تھائق کا ان کی اصلی شکل میں مطالعہ کرنا پڑتا ہے، خواہ وہ پندیدہ ہول یا ناپندیدہ۔اسے کی چیز کی انچھائی یا برائی سے کوئی واسط خیس ہوتا۔اسے تو اس چیز سے اس کی اصل حالت میں غرض ہے۔اگر پاکستان میں آبادی کی افزائش روز افزوں ہے یا غذائی پداوار دن بدن کم ہورہی ہے یا کسی فرد یا جماعت کو کوئی اور مرض لاحق ہو فن کاران مسائل کے گھناؤنے پہلوؤں کے پیش نظران سے کنارہ کشی کرسکتا ہے، کیکن سائنس وان ان حقائق سے مذہبیں موڑتا۔وہ ان کا مطالعہ ،موازنہ اور مقابلہ کرتا ہے۔ اور خامی یا خرائی دورکرنے کی کوشش کرتا ہے۔

فن کار کا تعلق زیادہ ترحسن کی مخلیق سے ہے۔ تمام مادی و وہنی وروحانی اشیا استے درمیان جوقدرمشترک رکھتی ہیں، وہ یہ ہے کہ بیسب اشیام سین ہوتی ہیں اور حسین ہونے ک بي خصوصيت اين طور پرمنفرد ہے۔ جب كوئى تربيت يافته اور تعليم يافته انسانى روح اس خصوصیت سے مجرا رابطہ قائم کرتی ہے تو عجیب وغریب قسم کی خوشی یالذت سے ہم کنار ہوتی ہے۔اس کی وجہ بیے کہ ہم بھی اس قابل نہیں ہوتے کہ جب پہلی بارحسن سے دو حار ہول تو ا سے مجمع طورے پر کو سکیس ۔ بیہم سے بھی نہ ہو سکے گا۔ حسن بھی ہماری گرفت بیل نہ آئے گا۔ سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ اس خصوصیت کا ماخذ کیا ہے؟ اس کا جواب یہ ہے کہ زمان ومکال میں متحرک اشیاء کے علاقہ ایک اور عالم یا نظام حقیقت بھی موجود ہے۔اس عالم میں کچھ خیالات یا اصول کار فرما ہیں۔۔۔ عالبًا بہترین لفظ اشکال (Forms) ہے۔۔۔ ان میں سے ایک خیر ہے، دوسری میدافت، تیسری حسن۔ پیاشکال (یااقدار)ان تمام اشیاء کی اصل و ماخذ ہیں جو ہاری روز مرہ کی زندگی میں نیک میچے، کچی اورخوبصورت معلوم ہوتی ہیں۔اشکال یا اقد ارکی سے غیر مادی د نیا ہماری اپنی جانی ہوجمی د نیا ہے جدااور الگ تحلک نہیں ، بلکہ بید دونوں دنیا کیں باہم متعلق ومتطابق ہیں۔اقد ارکی غیر مادی دنیاا پی خصوصیات مادی دنیائے پودوں اور پھولوں پر نچھاور کرتی ہے۔اونچی بہاڑیوں کی چوٹیوں پر برساتی ہےاورموسم بہاری خوشکوار سے کی جنول انگیز جمکیوں میں ہو بدا کرتی ہے۔لیکن حسن کی صورت کا دیدار صرف دجدان کے ذریعے کیا جا سکتا ہے۔اس کا نظارہ کرنے کے لئے انسانی روح اضطراب کی حالت میں اس کا تعاقب کرتی رہتی ہے۔اگرانسانی روح کا تعاقب کامیاب ہوجاتا ہے توحسن گرفتار ہوجاتا ہے اور کسی مادی ہے مثلاً رنگ یا پھریا آ وازیالفظ کا جسمانی روپ دھار کرجلوہ افروز ہوتا ہے۔حسن کا تعاقب فن

کارکرتا ہے، کرتارہتا ہے۔اے گرفت میں لاتا ہے، پھرا ہے دلہن کی طرح ہےاتا ہے اور کی مادی شے بیس جسم کرتا ہے۔ کو یافن کاراییا مخف ہے جس کی روح بجیب وغریب بعیرت ہے نوازی گئی ہے۔اس بھیرت کی بدولت وہ حسن کا اوراک کرتا ہے اوراسے ماوی شے کی صورت دے کرسمی یا بھری شکل بخف ہے۔انہی مادی تخلیقات کو ہم فن پارے کہتے ہیں۔ جب عام لوگ سک فن پارے سے جس کا نظارہ کرتے ہیں، جس کا اوراک پہلے پہل فن کارنے کیا تھا اور جس نے اسے اپنے تخلیق فن پارے میں ہے۔ کوئی نہیں بتا ادراک پہلے پہل فن کارنے کیا تھا اور جس نے اسے اپنے تخلیق فن پارے میں ہے۔ کوئی نہیں بتا کے لئے عام کرویا تھا۔ کیا ہم میں سے کوئی بتا سکتا ہے کہ حسن کی شکل کیسی ہے؟ کوئی نہیں بتا سکتا۔البتدا کے بات بالکل واضح ہے۔وہ یہ کہ حسن کی مادی یا محسوس کیفیت کا تام نہیں، جیسے گرم، مرد، سخت، نرم، کیلی، خشک یا رتفین وغیرہ۔ دوسر لفظوں میں ہم حسن کا ادراک آ کھیا کان یا دوسر سے حواس سے نہیں بلکہ روح ہے کرتے ہیں 3۔

فنون كى دوبرى قشميس بين فنون لطيفه اورفنون مفيده .

فنون لطیفہ (Fine Arts) میں فن تقمیر ، سنگ تراثی ،مصوری ، رقص ،موسیقی ادرادب شامل جیں ۔لطیف اوراعلی پایے کے فنون انسان کی روح پرمسرت وفرحت کے جذبات پیدا کرتے جیں ۔

فنون مفیدہ (Handicrafts) میں نجاری، کوزہ گری، نور بانی، پارچہ بافی اور ظروف سازی وغیرہ شامل ہیں ۔فنون مفیدہ انسان کی ضروریات مہیا کرتے ہیں ۔فنون لطیفہ ہے آگر انسان کے دبنی اور نقافتی ارتقاء کا اندازہ ہوتا ہے تو فنون مفیدہ سے اس کی جسمانی اور مادی ترقی کا بتا چلتا ہے۔

کویاچند مادی اشیاء نے انسانی روح پر برائد اسرار اثر ڈالا ہے اور اس طرح انسانی روح کے لئے اس کی مسرت وراحت کے چند عظیم اور پائدار مواقع پیدا کئے ہیں۔ آوازیں جن کا اتال میل ہوا (موسیق)، رنگ جو خاص انداز بین ترتیب پائے (مصوری)، مختلف شکلوں بیس تراشا ہوا پھر (سنگ تراشی) سفید سطح پر کالے کالے نشانوں کی قطاریں (اوب)، انسانی حلق شمی اہراتی ہوئی او نجی نجی آوازیں (خطابت)، جسم کی چند مخصوص ترکات (رقع) الکری، کیڑا، میں اور چینی مٹی، یہ سب مادی اشیاء ہیں جنہوں نے انسان کی روح کوخوب خوب متاثر کیا

بیان بالا سے اس فلا نبی کا شکار نبیں ہونا چاہئے کہ سائنس، فلنے اور فن سے کوئی جدا اور

الگ تعلک چیز ہے۔ حقیقت ہیہ ہے کہ سائنس کا فلنے اور فن سے نہایت گہرا اور قربی تعلق ہے۔

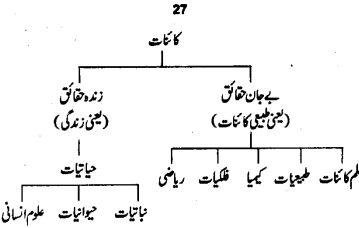
بلکہ کوئی سائنس دان فلن فی کے مقررہ معیاروں اور فن کار کے تصورات کا مطالعہ کئے بغیر اپنے شعبہ علم میں مناسب تحقیق نبیں کرسکتا۔ اس طرح فلنی اور ونکار بھی سائنس دان کی تحقیقات سے متاثر ہوتے ہیں ۔کوئی علم ووسر ےعلوم دفنون سے جدانہیں ہوتا، نہ ہوسکتا ہے بھن مطالعہ کی مہولت کی خاطر برعلم اور برفن کو جداجدا خانوں میں تقسیم کرلیا گیا ہے۔ اس طرح حصول علم کی مہولت کے علاوہ تر تیب و تنظیم بھی پیدا ہوجاتی ہے۔سائنس کے طالب علم کوفلنفے کی ابتدائی کتابوں کا مطالعہ کرنا چاہے اور فن کے بنیادی رموز سے آگاہ ہونا جا ہے۔

## 4-سائنس کی قشمیں

جیدا کہ صفات گزشتہ یں بیان ہو چکا ہے۔۔۔سائنس حقائق کی تنظیم و ترتیب کا نام
ہے۔ حقائق سائنس کے خام مواد کی حیثیت رکھتے ہیں۔ حقائق آگر ایک ووسرے ہے الگ
تعلک اور التعلق ہوں تو کوئی سائنس پیدا نہیں کرتے ، لیکن جب وہ ایک خاص ترتیب اور تنظیم
ہیں آ جاتے ہیں تو ان کی ایک سائنس پیدا ہوتی ہے۔ ہرسائنس کے وائرہ عمل میں صرف وہ
مرتب و منظم حقائق آتے ہیں جن میں آپی میں کوئی نہ کوئی مشابہت اور وجہ اشتر اک ہو۔ جن
حقائق میں کوئی سائنس اپ مطلب کی مشابہتیں نہ پاتی ہو، انہیں کوئی دوسری سائنس اپنالیتی
ہے۔ حقائق کا کسی نہ کی اصول یا قانون کے تحت آتا ضروری ہے۔ مثال کے طور پر جب آپ
ہے۔ آپ ہے بھی و کھتے ہیں کہ چا تو ہے تیج گرتا ہے، او پر کی طرف فیل آڑتا۔ بیا ایک علی حقیقت
ہے۔ آپ ہے بھی و کھتے ہیں کہ چا تو ایک مزلوں میں رہتا ہے اور بھی بلال کی شکل افتیار کرتا ہے
بھی بدر کی اور بھی بلال و بدر کی در میانی مزلوں میں رہتا ہے اور بھی بلال کی شکل افتیار کرتا ہے
ووسری علی حقیقت ہے۔ یا آپ یہ یہ دیکھتے ہیں، کہ پائی رات کے وقت سمندر میں بھی چڑ حتا
ہے جسی اثر تا ہے۔ جوار بھائے کی یہ کیفیت تیسری علی حقیقت ہے۔ آپ اس وقت ان تیوں
جو کھائن کا الگ الگ علم رکھتے ہیں لیکن آپ کا یہ علم سائنگی کہ نہیں ہے۔ لیکن جب آپ ان

یادر کھنا چاہئے کہ تھائق سائنس کا خام مواد ہوتے ہیں۔ ہرسائنس کا خام مواد دوسری
سائنس سے مختلف ہوتا ہے۔ جس طرح ہم حقائق میں کسی نہ کسی تعلق کے طالب ہیں اس طرح
ہم مختلف شم کا خام موادر کھنے والی سائنسوں کے درمیان بھی کوئی نہ کوئی مشتر ک اصول پیدا کر نا
چاہتے ہیں۔ مختلف سائنسوں کو کسی خاص تر تیب و تنظیم میں رکھنے کا کام فلسفہ سرانجام دیتا ہے
جے مادر علم یا سائنسوں کی سائنس (Science of Sciences) کہا جاتا ہے۔ ہرسائنس
جزوی حد تک لیدی محض اپنے خاص حقائق کی حد تک مربوط و منظم علم کا درجہ رکھتی ہے لیکن جب علم
کمبل طور برمر بوط و منظم ہو جائے تواسے فلسفہ کہتے ہیں۔

ہرسائنس کا کات کے ہیں بہا ذخیروں سے محض اپنے مطلب، ذوق ادر دلچہی کے حقائق چن لیتی ہے۔ کا کات کے تمام حقائق کوان کے چھوٹے چھوٹے اختلا فات سے قطع نظر دوموثی قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ایک تو وہ حقائق جن میں زندگی ہے ادر دوسرے دہ جن میں زندگی نہیں ہے۔ بے جان اور مردہ حقائق کا مطالعہ علوم طبیعی کے ہرد ہے۔ جن میں طبیعبات، کیمیا، فلکیات اور ریاضی شامل ہیں۔ اور جن حقائق میں زندگی پائی جاتی ہان کا مطالعہ علوم حیاتی کرتے ہیں۔ زندگی تین قسم کی مخلوقات میں پائی جاتی ہے۔ نا تات، حیوانات مطالعہ علوم حیاتی کرتے ہیں۔ زندگی تین قسم کی مخلوقات میں پائی جاتی ہے۔ وہ علوم جن کا مرکز مطالعہ اور انسان نے بعلوم انسانی یا معاشری کہلاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل خاکے سے یہ بات بخو بی واضح ہو جائے گی:



آ کندہ ابواب کی ترتیب انہی موضوعات کے اعتبار سے ہوگ۔ ایک موضوع کے مباحث ایک ہوضوع کے مباحث ایک بی باب میں شامل کے ملے ہیں۔ ہرموضوع کی متعلقہ سائنس نے آج تک جن بہادی باتوں کا انکشاف کیا ہے، وہ باتیں منطق ترتیب کے ساتھ بیان کی گئی ہیں سب سے پہلے بے بان اور مردہ حقائق بین طبعی کا کتات کا تذکرہ کیا جائے گا۔ اس کے بعد زندہ اور جاندار حقائق معرض بحث میں آئیں گے۔ ان حقائق کو ہم نے '' زعرگ' کے نام سے تعبیر کیا ہے۔ خقائق معرض بحث میں آئیں گئوقات میں پائی جاتی ہے۔ نباتات، حیوانات اور انسان۔ پس زعرگ کی خاصیت تمن تمن می گھوقات میں پائی جاتی ہے۔ نباتات، حیوانات اور انسان۔ پس آئی جاتی ہوگی:

- 1- طبیعی کا نئات
  - 2- زندگی
  - 3- ناتات
  - 4 حيوانات
    - 5- انبان

## حواشي:

- ۔ حواس كے بيان كے لئے ديكھوباب نمبر6۔
- 2- اس كتاب ميس اكثر مقامات برلفظ علم "سائنس"ك لئے استعال كيا كيا ہے-
- 3- حسن کی طرح دوسرگی اقد ارتیخی خیر اور صدافت کا ادراک بھی حواس طاہری ہے نہیں ہو سکتا بلکہ ' روح'' ہے ہوتا ہے۔روح کا مطالعہ سائنس کے دائر سے باہر ہے۔روح ادراس کی جملہ واردات و کیفیات کا مطالعہ ابعد الطبیعیات، نہ ہب اور فلسفہ کے تحت کیا جاتا ہے جواس کتاب کے دائرہ کا رہے باہر ہیں۔

إب:2

# طبيعي كائنات

سورة آل عمران میں ارشاد باری تعالی ہے:

زین اور آ سانوں کی پیدائش میں ، اور رات اور دن کے باری
باری سے آ نے میں اُن ہوش مندلوگوں کے لیے بہت نشانیاں ہیں جو
اشح بیٹے اور لیٹے ، ہر حال میں اللہ کو یاد کرتے ہیں اور آ سان وزمین
کی ساخت میں غور وفکر کرتے ہیں۔ وہ بے اختیار بول اٹھے ہیں کہ
''اے پروردگار، یہ سب کچھ تو نے فضول اور بے مقصد نہیں بنایا ہے۔ تو
پاک ہے اس سے کہ عبث اور بے مقصد کام کرے۔''

## طبيعي كائنات كاآغاز

وہ لفظ جو تمام جاندار اور بے جان چیزوں پر حادی ہے، کا نتات (Universe) ہے۔
کا نتات زمین اور زمین کی تمام جاندار اور بے جان چیزوں اور آسان اور آسان کی تمام جاندار
اور بے جان چیزوں پر مشتل ہے۔ زمین و آسان کی تمام بے جان چیزوں کو طبیعی کا نتات سے
تعبیر کیا جاتا ہے۔

طبیقی کا نتات کی عام سائنس کا نام علم کا نتات یا کونیات (Cosmology) ہے کونیات تین بڑے شعبے ہیں:

(1) تكوينيات علم خليق كائتات (Cosmogeny)

اس شعبے کے تحت اِس امر کا مطالعہ کیا جاتا ہے کہ کا نتات کی تخلیق کیونکر ہوئی اور اس کا آغاز کیونکر ہوا تھا۔

(2) کا تا تیت علم ارتقائے کا تات (Cosmogony)

اس شعبے کے تحت طبیعی کا نتات کار تقائی مراص کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ستارے کو مکر بے، کہا کتا کی سیارے کو میں بے، کہا کتا کی کی اور سیارے کیے پیدا ہوئے، زیبن کیسے وجود میں آئی، چاند کیو کر بے۔ اجرام ملکی کا باہم تعلق کیا ہے۔

(3) كا نات نكارى علم احوال كا نات (Cosmography)

طبیقی کا نئات کی عام ساخت، احوال اور عام خواص کا مطالعہ اس مقصد کے لیے زیادہ ترنقشوں اور خاکوں سے کام لیا جاتا ہے۔

طبیق کا کات چونکہ ادے کی نئی ہوئی ہے، اس لئے ایک ایک سائنس کی بھی ضرورت
پڑی جو ماد ہے اور اس کے حقائق کا مطالعہ کرے۔ مادے کے حقائق اور اس کی خاصیتوں کا علم
طبیعیا ت (Physics) ہے۔ مادہ ایک حالت میں ٹیس ہے بلکہ اس کی کی حالتیں ہیں، پھر لطف
یہ ہے کہ ہر حالت خود بھی ہر لمحد تغیر و تبدل کی حالت میں ہے۔ مادے کی ہے تار تبدیلیوں اور
بدلتی ہوئی حالتوں کے قوانین واصول دریافت کرنے کے لئے علم کیمیا (Chemistry) وجود
میں آیا۔ علم کیمیا مادی تبدیلیوں کا مطالعہ کرنے کے لئے حکمیل (Analysis) اور ترکیب

(Synthesis) کے دوطریقے استعال کرتی ہے۔ ہم پانی کو اس کے اجزائے ترکیبی لیعنی ہائیڈروجن اور آسمیجن می تحلیل کی مدد سے جدا جدا کر سکتے ہیں اور نیز دوبارہ انہیں ترکیب دے کریانی بنا سکتے ہیں ۔ طبیعیات و کمیا کے علاوہ طبیعی کا ننات کے ایک اہم شعبے یعنی افلاک کا مطالعة فلكيات (Astronomy) كرتى ب\_فلكيات كاشارقد يم ترين علوم من بوتا بادر جمله علوم میں سب سے زیادہ دلچسپ ہے۔ ماہرین فلکیات پہلے خالی آ تکھے اجرام فلکی کا مشاہرہ کیا کرتے تھے اوران کے متعلق نتائج اخذ کیا کرتے تھے۔ بعد میں کچھ ماہروں نے اس کی شکل مسخ کردی اورمشہور کردیا کہ انسان کی قسمت ستاروں کی گردش کے تالع ہے۔ چنانچے عرصے تک فلکیات علم نجوم، رال اور جفر وغیرہ کے جعلی ، قیاسی اور غیرسائنگفک علوم کے زیرا اثر رہی۔ جب سے ملیلو نے اپنی دور بین ایجاد کی ہے، فلکیات نے پھر سے اپنا منصب پیجانا ہے۔ اب ماہرین فلکیات مختلف اقسام کی دور پینوں اور دیگر آلات سے افلاک کی مجرائیوں کا دور تک مشاہدہ کرتے ہیں اوراجرام فلکی کی پوزیشن ،حرکت، فاصلے اور دیگر خصوصیات کے بارے میں فیمله صادر کرتے ہیں ۔لیکن ان کے فیملے اور نتائج ہالکل قطعی اور آخری نہیں ہوتے ، کیونکہ ان ک پیائش بالکل می نہیں ہوتی ۔ ہم جس محت کے ساتھ اپنے کرے کی اسبائی، چوڑائی اور اونیائی ماپ سکتے ہیں، ماہرین فلکیات اس صحت کے ساتھ اجرام فلکی کے فاصلوں کونہیں ماپ سكتے - چنا نچداس مشكل كور فع كرنے كے لئے وہ ان كى بيائش كا بالواسط طريقة استعال كرتے میں اوراس غرض ہے ریاضیات (Mathematics) سے استفادہ کرتے ہیں۔ بالخصوص ریاضی کے شعبوں جیومیطری اور مثلثات (Trigonometry) کے ضابطوں اور قاعدوں سے وہ خاصا www.KitaboSunnat.com فائده انھاتے ہیں۔

طبیق کا کات کا ایک چھوٹا سا حصہ، جس کا نام''زین'' ہے، ہمارے مطالع کے لئے خاص ولچیں رکھتا ہے کیونکہ ہم خوداس میں رہتے ہیں۔ زبین کا مطالعہ جغرافیہ، جیومیٹری، اور ارضیات (Geology) کے علوم کرتے ہیں۔ ارضیات کے تحت زبین کی سطح کے مختلف طبقات کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس کی اہمیت اس لحاظ ہے اور بھی ہو جاتی ہے کہ اس کی تحقیقات سے ذمر کی کی ابتدا اور قدیم ترین زمدہ چیز وں اور بالخصوص قدیم انسان کا سراغ لگانے میں بہت مدد ملتی ہے۔ جغرافیہ کے تحت زمین کے مختلف خشکی اور تری کے علاقوں کی گراف بندی کی جاتی ہے

Geo بمتی زمین اور Graphy بمعنی گراف بندی اس کی مدو ہے بمیں بیمعلوم ہوجا تا ہے کہ زمین کا کوئی خاص خطہ کہاں واقع ہے۔ اور وہاں کی آب و ہوااور قدرتی پیداوار وغیرہ کیسی اور کتنی ہے۔ چیومیٹری کوارو وہیں ہندسہ کہتے ہیں۔ Geo بمعنی زمین اور Metry بمعنی پیائش۔ مویاس کے تحت ہم زمین کے مختلف خطوں اور طبقوں کی پیائش کرتے ہیں اُ۔

ان علوم نے مل جل رطبیعی کا کتات کے بارے میں آج تک جن باتوں کا انکشاف کیا ہے وہ ذیل میں ملاحظہ سیجئے۔

#### 1- كائنات كا آغاز

کا کتا ہے کیے شروع ہوئی، کب شروع ہوئی، اس کا آغاز کیا ہے اور انجام کیا ہوگا۔ ان
اہم کا کتا تی موالوں پرسوچ کا آغاز انسانی سوچ کے ساتھ ہوا ہے۔ جب انسان نے اپنے
اردگرد کے ماحول کو دیکھنا شروع کیا تو اے اول ہی ہے سورج، چاند، ستارے اور دوسرے
اجرام فلکی نظر آئے۔ سورج اس وقت بھی مشرق ہے طلوع ہوتا تھا اور دن جر انسان کے سرپر
اپنی تمازت برسا کرشام کو مغرب میں غروب ہوتا تھا۔ رات کو جب اندھرے میں کچھ بھی
وکھائی نہیں دیتا، آسان پر چا کد اور ستارے چیکتے رہتے تھے اور زمین پر اپنی میٹی فوشکوار
چا کہ نی بھیرتے رہتے تھے، سورج، چاند اور ستاروں کو دیکھ کر انسان کے ذبین میں جیب و
غریب سوالات پیدا ہوتے۔ وہ ہر سوال کا کوئی نہ کوئی جواب دے لیا کرتا۔ زمانہ قدیم میں
انسان ان چیز وں کی حقیقت کے بارے میں محض قیاس آرائی ہے کام لیتا تھا، لیکن اب سائنسی
طریق کی بدولت مرف وہ چیز حقیقت کہلاتی ہے جو تجر بے اور مشاہدے سے تابت ہو چی ہو۔
قدیم نظریہ

انسان کے لئے سب سے زیادہ تجسس اور تخیر کا باعث سورج کا وجود تھا۔ وہ جانتا تھا کہ سورج روشیا۔ وہ جانتا تھا کہ سورج روشی اور حرارت دیتا ہے جس کی وجہ سے انسان زندہ رہتا ہے۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ وطوب کے بغیر بود ہم جھا جاتے ہیں اور کھیت اناج نہیں اگاتے۔ اس نے بیجی دیکھا کہ سورج روزانہ مشرق سے طلوع ہوتا ہے اور مغرب میں غروب ہوتا ہے۔ اس نے بیجی دیکھا کہ کہ سورج میچ کلتا ہے تو دن ہوجاتا ہے اور شام کوڈ وہتا ہے تورات ہوجاتی ہے۔ اس نے بیجی

ویکھا کہ تمام جا عدار چیزیں، تمام نباتات، حیوانات، حی کہ خود انسان بھی جلد ہی بوڑھے ہو جاتے ہیں اور مرجاتے ہیں۔ لیکن سورج نہ بوڑھا ہوتا ہے ندمرتا ہے۔ ان تمام مشاہدات سے انسان قدرتی طور پریہ نتیجہ لکالئے پرمجور ہوگیا کہ سورج ہر لحاظ ہے جھے سے بدا ہے، چنانچاس نے سورج کوایک مافوق الفطرت دیوتا مجھ لیا اور اس کی پرسٹش کرنے لگا۔

انسان سورج کے بعدا پی زمین کو بھی، جس پروہ رہتا بہتا تھا، بخسس نگا ہوں ہے دیکھنے
لگا۔ وہ سوچنا تھا کہ پوری کا کنات میں میری زمین کا کیا مقام ہے۔ اس نے دیکھا کہ دن میں
سورج مشرق سے طلوع ہوکر دن بحر سفر کرتا رہتا ہے اور شام کو مغرب میں ڈوب جاتا ہے۔
رات کو چا بحداور ستار ہے آسان پرحر کمت کرتے نظر آتے جیں۔ ان مشاہدات سے انسان سیجھا
کہ سورج ، چا بحداور ستار ہے زمین کے گر دیکر لگاتے جیں، پھراس نے میسوچا کہ زمین کی شکل
کیسی ہے؟ اس نے چاروں طرف دیکھا اور اچھی طرح اطمینان کر لینے کے بعد جواب بھی
دے ویا کہ زمین چیٹی ہے۔

دنیا کے تقریباً تمام قبلوں اور قوموں نے کا کات کے آغاز ، ساخت اور لوعیت اور انجام

سے بارے میں اپنی اپنی بساط کے مطابق تحقیق کی ہے۔ ونیا کے تمام نداہب کا مسلک بلکہ
عقیدہ یہ رہاہے کہ کا کات کوایک قادر مطلق ہتی بعنی خدا نے پیدا کیا۔ دو تین بڑار سال قبل سی
علی معربوں ، ہند یوں اور بابل والوں نے بھی کا کات کی ابتدا معلوم کرنے کی کوشش کی۔
معربوں کے خیال میں کا کات ایک مستطیل ڈ ب کی مانڈ تھی اور معراس مستطیل کے وسط میں
واقع قا۔ ان کاحقید وقع کہ آسان ایک ایک چا در ہے جوچا رپاڑوں پرد کی ہوئی ہے۔ چا در
کے برکو نے کے نیچ ایک پہاڑ ہے۔ ستاروں کوایے چراغ سجنا جاتا تھا جو آسان کی چا در میں
ڈوری میں بند معے لکے ہوئے ہیں۔ زمین کے کرواگر وایک دریا بہدر ہا ہے جس میں ایک شتی
ڈوری میں بند معے لکے ہوئے ہیں۔ زمین کے کرواگر وایک دریا بہدر ہا ہے جس میں ایک شتی
تاروں کے متحاتی کہا جاتا تھا کہ ستارے کافی تعداد میں جمع ہو کر جمعے بن جاتے ہیں۔
ستاروں کے متحاتی کہا جاتا تھا کہ ستار ہے کافی تعداد میں جمع ہو کر جمعے بن جاتے ہیں۔

کا کتات کی ابتدااورسافت کے بارے میں اگر جدالی بائل کا بھی بھی نظریہ تھا، تاہم انہوں نے کسی صد تک سائلیفک بنیاد پرمطوبات فراہم کی تھیں۔ اجرام فلکی کی حرکات کا ریکارڈ با قاعدہ طور پرمحفوظ رکھا جاتا تھا۔ چنانچہ چھٹی صدی قبل سے میں پہلی بارسورج اور جا عملی پوزیش کا قبل از وقت اندازہ لگا کران کے گربین کی پیشین گوئی کی گئی۔ آئدہ آنے والی تسلوں کی بیشین گوئی کی گئی۔ آئدہ آن واقعات کا مشاہرہ اور بیشمین تھی کہ اس وقعات کا مشاہرہ اور بیشمین تھی کہ اس وقعات کا مشاہرہ اور بی گردش تھی کہ بیشین گوئی کی جاسمی آخر بہ سائنی فلک طور پر کیا جاتا ہے۔ علم نجوم (Astrology) کا بیخطر تاک اور لغو خیال ہے کہ انسانی نقلز برستاروں کے تابع ہے، اور بید کستاروں کی گردش کو دکھر کر پیشین گوئی کی جاسمی ہیں۔ اور ان کی مدد سے زائچہ بنانے یا فال نکا لئے کا طریقہ ان کا قدرتی نتیجہ۔ موجودہ دور کے رسائل وجرا کداور بیمیا خباروں کی ہفتہ واراشاعوں میں 'آپ کا ستارہ'''آپ کا ہاتھ'''اس ماہ کی پیشین گوئی'' وغیرہ کے کالم نولیس نجوی دراصل دو ہزارسال قبل میں کے انمی نجومیوں کی اولاد جیں جواول اول فلکیات کے زیروست ماہر سے ، لیکن بعد میں زمانہ سازی کے امول پر عمل کرتے ہوئے جرا کر علم نجوم کی طرف آگئے۔

کرہ ارض پر پہلی انسانی قوم جس نے کا نتات کی ابتدا اور ساخت کے بارے میں علی
تحقیق کا پیر ااتھایا، بونانی قوم تھی۔قدیم بونان کے فلفیوں اور سائنس دانوں نے بیا ندازہ واگایا
کرکا نتات قوانین فطرت کے مطابق عمل پیرا ہے۔ بیکوئی بافوق الفطری چیز نہیں ہے جو محض
روحانی کشف اور وجدان ہے بچھ میں آئے، بلکہ اے عقل کی مدد ہے بھی سمجھا جا سکتا ہے۔
1800 تا 1800 قبل سے کے درمیانی عرصے میں تھیلو نے اس سوال کو حل کرنے کی کوشش کی کہ
کا نتات کی تفکیل کس چیز ہے ہوئی ہے۔ وہ اس نتیج پر پہنچا کہ تمام چیزیں پانی ہے بنی ہیں۔
انگوامنڈ رق نے با چلایا کہ اجرام فلکی قبلی ستارے کے گرد کھومتے ہیں۔ سمرنا کے انکسا خورے ا
انکسا مردریا فت کیا کہ اجرام فلکی بھی سی بادے سے بین جس سے زمین بنی ہے۔
انکسا اردریا فت کیا کہ اجرام فلکی بھی اس بادے سے بین جس سے زمین بنی ہے۔
امرسطار خس کی پہلے سار دریا فت کیا کہ ذریمین سورج کے گرد بیضوی مدار میں
گھومتی ہے اور نیز یہ کہ سورج اور ستارے گردش نہیں کرتے بلکہ اپنی جگہ پر قائم ہیں۔ اس کا
نظریدا ہے وقت سے بہت آگے تھا، اس لئے تجو لیت عامہ حاصل نہ کرسکا۔

یونانعوں کے بعد پندرہویں صدی عیسوی تک سکندریہ کے بطلیوی، کے نظرید کا دوردورہ رہا۔ اس کا خیال تھا کہ کرہ زمین کا نئات کا مرکز ہے اور سورج، چاند، سیارے اور تمام اجرام فلکی اس کے گردگردش کرتے ہیں۔ کو پرلیکس <sup>7</sup>نے مئی 1543ء میں نظام کا نئات کے عقدے کو حل کیا۔ کو پرئیکس کے خیال میں تمام سیارے (جن میں زمین بھی شامل ہے) سورج کے گرد میں زمین بھی شامل ہے) سورج کے گرد میں دمین میں میں شامل ہے است رکھتی میں میں سیاروں کی گروش کے متعلق جان کیلا<sup>9</sup> نے گلیلو<sup>9</sup> نے حقیق کی کے تمام اجسام خواہ وہ بلکے ہوں یا بھاری ، کیسال تیزی کے ساتھ گرتے ہیں۔ نیوٹن 10 نے کا کتا ہے کی نوعیت کے بارے میں ایک نیا نظریہ قائم کیا جو موجودہ صدی کے ہیں۔ نیوٹن 10 نے کا کتا ہے کی نوعیت کے بارے میں ایک نیا نظریہ قائم کیا جو موجودہ صدی کے آتا خارتک سائنس والوں کے ذبین پرصدافت کی مہر بنار ہا 11۔

جديدنظربير

کا کات کی ابتدا کے بارے میں تمام قدیم نظریات کی اساس نظام شمی پر رکھی گئی،
ستاروں کو محض پس مظری حیثیت دی گئی۔ اب نظام شمی کوکا کات کا مرکز خیال نہیں کیا جاتا
بلکہ اب اے ٹانوی حیثیت دی جانے گئی ہے۔ استی سال پہلے کی بات ہے کہ 1924ء میں
ماہر ین طبیعیات نے بڑی طاقتور دور پینوں سے کا کتات کی وسعقوں اور فضا کی گہرائیوں میں
بہت دور تک کے جلوؤں کا نظارہ کیا۔ ایڈون تبل نے مشاہدہ کر کے دریافت کیا کہ فضا کی
بہنائی میں بھری ہوئی کہ شاں اپنے مرکز سے ہٹ کر باہر کی طرف بڑھرتی ہیں، گویا کا کتات
کہناؤں کی حقیقت کا پانچا ہا تا ہے جوکا کتات کی بے پایاں اور لامحدود خالی وسعقوں میں بھری
بڑی ہیں۔ آج نظام شمی کی ابتدا کو تاریخ کا کتات کا ایک خمنی قصہ بجھا جا تا ہے۔

بیسویں صدی کے دوران میں کا ئنات کی تخلیق، تفکیل اور ارتقا کے بارے میں جو نظریات قائم ہوئے ہیں، اُن کومندرجہ ذیل پانچ جملوں میں بیان کیا جاسکتاہے

(1) کا مُنات مچیل رعی ہے(المیون جمل)

(2) کا ننات مسلسل حرکت میں ہے ( آئن شائن )

(3) کا نات ملسل حالت میں رہتی ہو فرید ہویل)

(4) کا ننات مسلسل تبدیل مورنی ہے (مارش راکل)

(5) كائنات عظيم دهماكے يدابوئي (آرنو منزياس اور دابر فالن)

بایک ایک جملدایک ایک نظریے کا خلاصہ ہے۔ یہاں ہرایک نظریے کی جدا گانتفصیل

میش کی جاتی ہے۔

# (1) کا کتات مجیل رای ہے (Expanding Universe)

کیلی فرر نیا میں ہاؤنے ولئ کی مظہور رصدگاہ میں رکھی ہوئی زبروست دور بین کی مدد

ے ماہرفلکیات ایڈون ہمل (1889ء 1953ء) فلنے متعدد کہکشاؤں کے سرخ متعلی اور باہمی
فاصلوں کی بیائش کی اور کا تنات کے چھنے کا تظریب ہمل کے نام سے منسوب ہو گیا۔اس نے
1924ء میں فضا کا مشاہدہ کر کے مراۃ المسلسلہ کے زبروست چکر دار سدیم (نبیولا) کے
بارے میں بینیتی نظالا کہ بیز مین سے تقریباً دی لا کھسال نور کے فاصلے پرواقع ہے۔اس سے
بارے میں بینیتی کے متعلق بی خیال کیا جاتا تھا کہ بیاں کہ شال کا ایک حصہ ہے جس میں سورج
اوراس کے کرد گھوشنے والے بیادے ہیں۔ لیکن ہمل کے مشاہدے پرمعلوم ہوا کہ بیب ذات خود
ایک الی کہ کھاں ہے جس میں اربوں ستارے آباد ہیں اور جوز مین سے آئی دور ہیں کہ اگر
روشی ایک سینٹر میں 186،000 میل کا فاصلہ طے کر بی اور جوز مین ہے ای دور ہیں کہ اگر
سال کی مدت کیے گی۔ان سدیموں سے زمین پرآنے والی روشی کے مشاہدے سے دریافت
سال کی مدت کیے گی۔ان سدیموں سے زمین پرآنے والی روشی کے مشاہدے سے دریافت
طومیں لاکھوں کروڑوں کہکشاؤں کو لئے اس طرح پھیل رہی ہے جس طرح بی بیا اور بی بیا ا

(حال ہی میں کیلی فورنیا میں ماؤنٹ پلومری ووسوائج قطری دور بین کی مدو ہے مشاہدہ کرکے ماہری فلکیات نے بیتا ہے کہ ہماری اپنی کہکشاں سے باہر کے فاصلوں کا وہ اندازہ جوہمل نے لگایا تھا، فلط ہے اور کا نئات کے جھلنے کی موجودہ رفرار کے مطابق اس کی عمر کا اندازہ لگا تا بھی فلط ہے۔اب معلوم ہوا ہے کہ زمین سے سدیم مراۃ المسلسلہ کا فاصلہ دراصل پندرہ لا کھسال نور ہے اور کا نئات کی عمر دوار بنہیں بلکہ چار ارب سال ہے۔ یہ می اندازہ لگایا کے کہ پوری طبیعی کا نئات اپنے اس جھے سے تقریباً ایک ارب کنا بردی ہے۔ جو ماؤنث پلومرکی دور بین سے نظر آتا ہے)

جبل کے نظریے کے مطابق وہ منجمد مادہ جس سے زمین، بیا نداورستارے وغیرہ بے

ہیں، ابتدا میں تمام فضا میں کیسال طور پر پھیلا ہوا تھا۔ ایک توت جاذب اس بے انتہا کیسی سندر

کتفیرات کے بھی سی کی گئی۔ اب ہر ذرے کے لئے فضائے کا نئات میں توازن قائم رکھنے

کے لئے یہ ضروری ہو گیا کہ وہ ہسایہ ذرات کے ساتھ مل کر توت جاذبہ کا سیح توازن قائم

کے جو ذرہ اپنی ابتدائی جگہ ہے بل گیا، اس کے لئے اپنی پہلی حالت کو دوبارہ حاصل کرنا

نامکن ہو گیا۔ قوت جاذبہ کے باعث جو پہلی پیدا ہوئی، اس سے تمام فضا میں پھیلا ہوا کیسی صواد

لاکھوں کر وڑ دوں مجمد چیزوں کی صورت اختیار کر گیا۔ ہر مجمد چیز نے کوری گردش اختیار کی، یعنی

ایک مرز کے گرد کھومنا شروع کر دیا۔ قوت جاذب کی حرید بلیل کے باعث اس پیلے اور رقیق

موادی مجموی گردش نے انجما دی صورت میں ایک اور تبدیلی پیدا کی۔ یعنی موادسنتر کی طرح

بینوی شل اختیار کرتا گیا۔ جوں جوں محوری گردش پڑھتی گئی، ان کا چیٹا پن بھی بیدھتا گیا۔ کوری

گردش کے ساتھ ساتھ چیزیں سکرتی گئیں۔ اور ان کی گردش کی رفتار بھی بیدرت برھتی رہی۔

گردش کی رفتار اور سکڑنے کا عمل برابر جاری رہاجتی کہ چیٹا پین بلا خرا پی آخری صداو بی جھوٹی گیا۔

گردش کی رفتار اور سکڑنے کا عمل برابر جاری رہاجتی کہ چیٹا پین بلا خرا پی آخری صداو بی جھوٹی گیا۔

اس طرح چیزیں اور بھی جھوٹی چھوٹی چھوٹی چیزوں میں تقسیم ہو گئیں۔ تقسیم در تقسیم کا عمل آخ تک۔

جاری ہے۔

## (2) کائنات مسلسل حرکت میں ہے(Moving Universe)

مادے سے بنے ہیں۔ اور ان میں کیا کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں تو ہم ان کی موجودہ حالت کا مشاہدہ کر کے بہ ہولت بیا اندازہ بھی لگا سکتے ہیں کدان میں بیتدیلیاں کب ہے ہو رہی ہیں۔ یہ رہی ہیں۔ یہ اور اس تم کے دوسر کے طریقے صاف طور پر اس امرکی شہادت دیتے ہیں کہ کا نات (زمین نہیں) جوابھی تک مخلف ارتقائی مراحل سے گزرری ہے، آج سے تقریباً چار ارب سال پیشتر وجود میں آئی تھی۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ پوری طبیعی کا نات اپنے اس جھے اندازہ لگایا گیا ہے کہ پوری طبیعی کا نات اپنے اس جھے سے تقریباً ایک ارب گنا ہوں ہے جو ماؤنٹ لیس کی دور بین سے نظر آتا ہے۔

كائنات كى ابتدا اور ارتقاء كے بارے من يہل كانظريه (بلكه مشابده) تھا۔ عمواور لمائر كنزديك جل كامشامه وصرف اى قياس كى بناير سي بدي دورين كى بصارت کی زدیس آنے والا تمام مادہ بھی نہمی مجمد صورت میں آیک بہت برے تو رے کی شکل میں تھا، جوسائز میں موجودہ سورج ہے تقریباً 30 منا ہزا تھا۔ انجماد کی حالت میں مادہ اتنا زیادہ محقا ہوا تھا کہ ایک معب سنٹی میٹر کا وزن دس کروڑٹن ہے کم نیس تھا۔ یول معلوم ہوتا ہے كه مادے كى اولين حالت عن يروثون، اليكثرون ادر نيوثردن كے سوا دوسرے عناصر موجود نہیں تھے، بلکہ یہ تینول بھی ایک دوسرے ہاں طرح ملے ہوئے تھے کہ بالکل ایک عضرین و يمية و يمية تعلينه كالورجب كا كات كالاو معليه لكا توبيز ياده معشر ااورزياده رقق موتا كيا-نیوٹرون، پردٹون اور الیکٹرون ایک دوسرے سے جدا ہوکرخود اپنامستقل وجودر کھنے لکے اور رفت رفت تمام عناصر (لینی 92) عالم وجود می آئے۔ محموے خیال میں بیجو برسازی کا سارا عمل زیادہ سے زیادہ آ دھ تھنے میں عمل ہو گیا ہوگا۔اس کے بعد آئندہ تین کروڑ سال تک کوئی قائل ذكر بات وقوع يذيرنيس مولى-اس عرصه على ديكتا مواكرم ماده براير بهيلار با-اس كا درجه حرارت لا محول و گربول سے محت كرچند بزار و گربول تك ره كيا۔ بيرم كيبي ماده بنيادي طور پر ہائیڈروجن اورمیلیم کا باول تھا جس میں بیجیدہ ترعناصر بزی صاف اور شفاف خاک کی صورت میں اڑتے پھرتے تھے۔ یہ بادل اب بھی ستاروں کے درمیان کی خالی جگہ میں موجود میں ادر جب دور بین کی مدد سے ستاروں کی دنیا کا مشاہرہ کیا جاتا ہے تو بیہ بادل بعض اوقات ورمیان میں آ جاتے ہیں اور اس طرح ستاروں کے صاف اور واضح مشاہرے میں رکاوٹ ڈالتے ہیں۔ گرم مادہ برابر پھیلاً رہا۔ اس کا درجہ حرارت متواتر کم ہوتا رہا حی کہ جب قوت جاذبہ کی وجہ سے مادے میں المچل ہوئی تو مادہ بڑے بڑے تو دول کی صورت میں تقسیم ہو کر فضا میں بادلوں کی طرح اڑنے لگا۔ پھر بیاتو دے ایک دوسرے سے دور ہوتے گئے اور آج تک ای رقمارے دور ہوتے جارہے ہیں۔ ایک تو دے کا دوسرے تو دے سے درمیانی فاصلہ بہت زیادہ ہے۔ ای تو دے کو کہکشاں کہتے ہیں۔

جب اولین تیسی بادل این اصل مادے ہدا ہونے گئے آئیں اتناز در لگانا پڑا کہ
وہاں ہے ٹوٹ کر اصل مادے کے کردتیزی ہے گھو منے گئے۔ اس کی مثال ہے ہے کہ اگر ہم
افروٹ کو بندوق ہے اڑا کیں تو اس کا چھلکا تیزی ہے گھومتا رہتا ہے۔ نہایت تیزی ہے
گھومتے کے باعث بعض بادل بینوی بن کئے ،بعض کول اور بعض چینے۔ ان تیزی ہے گھومتے
ہوئے بادلوں کے اندر بھی بڑے بڑے بنور، اور چکر اور موجیں گھوم رہی تھیں اور ایک دوسرے
ہے اس طرح کر اتی تھیں کہ رگڑ بیدا ہوتی تھی۔ ایک بار پھر انجماد کا کمل شروع ہوا۔ مادہ سکڑنے
لگا، درجہ حرارت بڑھنے لگا۔ اور ستارے وجود میں آنے گھے اور ان کی روشی فضا میں بھرنے
گلی۔۔۔ادر بوں کا نات کا آغاز ہوا۔

یدتو ہوئی کا کات کے آغازی بات۔ یہ خیال کے کا کات مسلسل حرکت میں ہے، تھیم ماہر طبیعات آئن شائن (1879-1955ء) نے اپنے نظر میدا اضافیت کی بنیاد پر کئی۔ وہ کہتا ہے کہ یہ بات کہ کا کات مسلسل حرکت میں ہے، مرف مقابلہ کر کے حق کہ سکتے ہیں۔ فرض کیجئے کہ آپ کہیں جانے کے لیے ریل میں بیٹے ہیں۔ اب ریل ہے کہ چلنے کا نام ہی نہیں لیتی، اور آپ کوایک ایک بلی کا فادو مجر مور ہاہے۔ آپ سوچے ہیں کدریل چلتی کو ل نہیں۔ یہ معلوم کر ایک ایک جب آپ کھڑی ہے۔ کہ جب آپ کھڑی کے اس میں جان آتی ہے کہ ریل چلتی گئے ہیں تو یہ و کھر کہاں میں جان آتی ہے کہ ریل چلتی گئے ہیں تو یہ و کھڑکیاں گزرتی نظر آتی ہیں۔ آپ سوچے ہیں کہ فرکیاں گزرتی نظر آتی ہیں۔ آپ سوچے ہیں کہ فرکیاں گزرتی نظر آتی ہیں۔ آپ سوچے ہیں کہ خدا ضدا کر کے بیدیل روانہ ہوئی۔

یہ بات آپ اس وقت تک نہیں کہد سکتے ، جب تک آپ اس ریل کا دوسری ریل سے مقابلہ نہ کریں۔ یک بارگی آپ کو مایوی ہونے گئی ہے، کو نکر آپ دیکھتے ہیں کہ دوسری ریل چل رہی ہے۔ اس بات کا بتا آپ کو کیسے چلا؟ آپ نے تاریح کھمبوں سے ابنی ریل کا مقابلہ

کیا۔ کوئی ریل ساٹھ میل فی محندی رفتارے تارکے تھیے کے سامنے سے گزرنے لیک توریل کی کھڑی سے آپ کو صوب ہوگا کہ آپ ہزی تیزی سے سنر کررہے ہیں، اگر چہ آپ اپنی منزل مقصود تک بھی نہ پنج سکیس کے، لیکن معلوم آپ کو یہی ہوگا کہ آپ کا سنر تیزی سے ہے ہور ہا ہے۔ اس تم کے مقابلے کر کے آپ جس نتیج پر چنہتے ہیں، اسے اصطلاح میں 'اضافی'' کہا جاتا ہے۔

آئن سٹائن کا کہنا ہے کہ'' حرکت اضافی ہے۔ آپ کی جرم فلکی کی جرکت سے مقابلہ سیجئے بغیرز مین کی حرکت معلوم نہیں کر سکتے۔''

اضافیت کافارمولایه ہے: . E = MC<sup>2</sup>

(قرانانی) Energy = E

(کیت) Mass = M

c = ولا تى روشنى كى

(3) کا کتات مسلسل حالت میں رہتی ہے(Steady-State Universe)

برطانیہ کے سائنس دان فریڈ ہویل (پیدائش 1948ء) نے حال ہی ہیں یہ نظریہ چی کیا ہے کہ کا نات کی کوئی ابتدا ہے نہ انتہا۔ یہ زمان ومکان کے نظام جیں ایک مستقل حیثیت رکھتی ہے۔ یہ درست ہے کہ ما دہ چیل رہا ہے اوراس کئے اس کی نہ پہلی ہوتی جارہی ہے کین اس کے ساتھ ساتھ نیا مادہ بھی پیدا ہوتار ہتا ہے جس کی وجہ سے نہ کی دبازت پھراتی ہی ہوجاتی ہے۔ کا نکات شروع جی ٹھوی مادہ بھی اس وقت سے اب تک وہ مسلسل پھیل رہی ہے، بڑھ رہی ہے۔ بعض لوگوں کے خیال جی شروع زمانے جی کا نکات اب کے مقابلے جی زیاوہ تیزی ہے۔ پھیل رہی ہے۔ بولی کا نکات ہیشہ ایک ہی رفتار سے بوھتی پھیلتی رہی ہے۔ بویل کا نظریہ ہے کہ سازوں کے جرمث زمین سے جینے جینے فاصلے پر ہیں اس تاسب ہوئی ہے۔ ہویل کا نظریہ ہے کہ سازوں کے جرمث زمین سے جینے جینے فاصلے پر ہیں اس تاسب ہوئی ہے۔ کہ ویل کے تخیین تازہ ترین تحقیق (جو 19 ستمبر 1958ء کے اخبارات میں شاکع ہوئی ہے کہ ہویل کی تعین کے مقابلے میں ستاروں کے جرمث 6200 میل فی سیکٹر زیادہ تیزی سے حرکور کی سے جوخور کی سے خود کور کی سے جوخور کی سے جوخور کی سے جوخور کی سے جوخور کی سے خود کور کی سے جوخور کی سے خوخور کی سے خوخور کی سے جوخور کی حوز کی

پیدائیس ہوا،البتہ اس سے تمام حتاصر پیدا ہوئے ،وواس طرح کہ ہائیڈروجن ستاروں میں جاتا رہتا ہے اور جل جل کراپنے آپ کو ہملیم میں بول دیتا ہے۔ ہویل کے نظرید کے مطابق ہائیڈروجن کے باول تیز گردش کے باعث کہ کٹال کی شکل میں مجمد ہوجاتے ہیں اور اس طرح ستارے پیدا ہوتے ہیں۔ستاروں سے سیارے بنتے ہیں۔ آج گل '' عجب بینک' کا نظریہ زیادہ مقبولیت حاصل کر کیا ہے،جس کی دجہ سے تابت یا مسلسل حالت کا نظریہ مائد پڑھیا ہے۔ (Changing Universe)

ینظریدیمبرے کے ماہر فلکیات مارٹن راکل اوراس کے دفقائے کارنے پیش کیا اور سلسل مالت کے نظریہ کیمبرے کے خلاف جوت بہم پہنچائے۔ روال صدی کی چھٹی دہائی میں اُن کے نظریہ سے پہلے سلسل حالات کا نظریہ بک بینگ کے نظریہ کے لیے خطرہ بنارہا۔ 1960ء میں کیمبرے میں کام کرتے ہوئے انہوں نے دیڈیائی کہشاؤں کا مطالعہ کیا اور بہت بوی تعداد میں ایسی کہشائس کی ماضی کی کا نئات میں دریافت کیں۔ ریڈیائی کہشاؤں کا وجود ثابت کرتا ہے کہ ماضی کی کا نئات آج کی کا نئات سے قلف تھی۔ پس واضح ہوا کہ وقت کے ساتھ ساتھ کا نئات تہدیل ہور ہی ہوا کہ وقت کے ساتھ ساتھ کا نئات تہدیل ہور ہی ہوا کہ و

(5) نظریہ بیگ (Big Bang Theory)

اس جدیدنظریے نے سابقہ نظریوں کی اصلاح کردی ہے۔ آج کل کا نکات کی تخلیق و تفکیل کے خلیق و تفکیل کے خلیق و تفکیل کے خلیق و تفکیل کے بارے میں بھی نظریہ رائج الوقت ہے جو پرنسٹن یو نیورٹی سے وابستہ ماہرین فلکیات آرنو پنزیاں اور رابرٹ دلس نے پیش کیا تھا، جس پرانھیں 1978 و میں نویل انعام دیا ممیا تھا۔ ممیا تھا۔

نظریہ بک بینگ مخترا یہ ہے کہ پندرہ ارب سال پہلے، یہ کا کات جس میں ہم رہتے ہیں، عدم سے وجود میں آئی۔ اس کا یہ وجود'' پھٹیس ہے' سے ''سب پھے ہے' میں ڈھل جانے کا باعث ہوااور آگ کے ایک بہت بڑے گولے کی شکل میں یہ پھٹ بڑی۔ آگ کے مولے کا بوں بھٹ پڑنا'' بک بینگ'' کہلاتا ہے۔ آپ چاہیں تو اسے بڑا دھا کا یاعظیم دھا کا بھی کہ سکتے ہیں۔ بک بینگ کے ساتھ ہرشے اس کے وجود میں آگئی۔ اس ایک لمح میں جب بک بینگ ہوا، ہرشم کے مادے اتوانیاں ،مقامات اوراد قات وجود میں آ مکے۔

مرحلہ دار دہ بنیادی ذرات جو ہماری آج کل کی کا نتات کی اساس ہیں، اپنی موجودہ کیفیت حاصل کرتے گئے۔ حام مادے کے گلاے اورا پنٹیں تھکیل پاتے رہے۔ ذرات ہُوکر ایٹم بننے گئے۔ ایٹموں سے کہکٹا کیں بننے گئیں۔ کہکٹاؤں کے گلاوں سے ہمار نے مورج جیسے ستارے بننے گئے۔ ایپنے وقت پرٹھیک چارارب سال پہلے ہمارا اپناسیارہ (یعنی زمین) بنا، اور تاریخ کا آغاز ہوگیا۔

#### 2- كائتات كاارتقاء

مجوی طور پرکائنات کے آغاز کے متعلق خیال ہے کہ پہلے ساری کا ئنات مادی ورات کا مجموع ہے۔ جس بیل کوئی حرکت بیل چائی جاتی تھی۔ اس وقت کا ئنات کا نصف قطر ایک ارب چھ کروڑ سال نور تعا اور کا ئنات کی ہر دوا غرو فی قو تیں یعنی کشش اور حدافعت ہو آئی شائن کے نظر یہ کے مطابق ہر سدیم بیل موجود ہیں، ایک دوسرے کے مساوی تھیں۔ اس طریقے کے نظر یہ کے مطابق ہر سدیم بیل موجود ہیں، ایک دوسرے کے مساوی تھیں۔ اس طریقے کا نتات کی شکل ہمیشہ ایک لطیف مادے کی مائٹروٹی چا ہے تھی، لیکن ظاف عالم کو تخلیق کا نتات منظور تھی۔ چتا نچہ اس منتشر مادے بیل ایک اختلال اور بلچل پیدا ہوئی۔ اس عمل اختلال کی تو جیہ ہیں سائنس کا دماغ اپنی دقیقہ ری کے باوجود لا چار نظر آتا ہوا درایک ماؤ ق الفطری طافت کا اعتراف کرنے پر مجبور ہے جس نے بیسان بھے ہوئے مادے میں ایک حرکت پیدا کی ادر اس وجہ سے انجماد (Condensation) ہونے لگا۔ اس طرح سب سے پہلے سدائم پیدا کی ادر اس وجہ سے آئجا در برجنے کی وجہ سے باہمی فاصلوں میں زیاد تی ہونے گئی۔ کشش اور حدافعت کرق تیں جو پہلے مسادی تھیں، اب تم وجیٹ ہوگئی اور قوت مدافعت کشش کی قوت سے بردھتی گئی۔ اس لئے سدائم ایک دوسرے سے دور ہونے گئے۔

جول جول سرائم کا درمیانی فاصلہ زیادہ ہوتا گیا، کشش میں کی اور مدافعت میں زیادتی ہوتی گئی۔ سلسلہ بونمی جاری ہوتی گئی۔ سلسلہ بونمی جاری ہوتی گئی۔ سلسلہ بونمی جاری رہا اور اس طرح کا نتات کے پھیلاؤ میں اضافہ ہوتا گیا۔ یہ پھیلاؤ صرف سدیموں تک محدود تھا، یعنی ایک سدیم مجوق طور پر دوسرے سدیم سے دور ہوتا گیا۔ لیکن خود ایک سدیم کے

اندرونی اجزاکے باہی فاصلے کم ہونے شروع ہوئے، اس لئے ایک سدیم کے اندرکشش کی قوت مدافعت کی قوت پر غلب پا گئی اوراس میں ارتکاز (Concentration) ہونے لگا، یعنی مرکز ہے الحاق ہوجے لگا۔ جس سے مختلف ستارے پیدا ہوئے جیسے ہمارا سورج ۔ گویا کا کتات کے ارتقاء میں پہلے سدیم بنے پھر ستارے، بعدازاں ستاروں میں بھی ان کی اپنی کشش اور مدافعت کی بنا پر دو سے چار تک مختلف مرکز بیدا ہوکر نجوم شنید (Double Stars) نجوم اربعہ (Quadruple Stars) بیدا ہوئے جن کے افرادان نے مشتر کہ مرکز تھا کے گرد حرکت کرتے ہیں۔ نظام مشمی کی طرح کا کوئی ایسا نظام جس میں ایک روش ستارے کے دوش سے بری دور بین نہ کی ہو۔ کا کا کتات میں ہمارا نظام ہی منفرداور میں ہو یا ممکن ہے اور بھی ایسے نظام ہوں لیکن ابھی تک کا کتات میں ہمارا نظام ہوں لیکن ابھی تک کا کتات میں ہمارا نظام ہوں لیکن ابھی تک ہماری بڑی دور بین نہ دیکھ کی ہو۔

فرانس کے مشہور میاضی دال لا بلاس 3 نے 1796 ویس بیمفروضہ پیش کیا کہ نظام مشمی سدیم الاصل ہاور بیکی زمانے میں ایک ہلی رفتار ہے گردش کرنے والا کیسی مادہ تھا، جو ہلکے بلکے مرد ہوتا گیا اور تجاذب کے اثر کے تحت سکڑتا چلا گیا۔ جوں جوں بیسکڑنے قااس کی محوری گردش کی رفتار بردھی گئی آوراس کی مرکز کریز قوت (Centrifugal Force) جس کی مقدار رفتار کے متاسب ہوتی ہے، زیادہ ہونے گئی۔ بالآخرید قوت اس قدر بردھ گئی کہ کیسی مادے کا کہ حصد توٹ کراس کے محط استوا پرایک مادی صلفہ بن کیا اور اس طرح کے گئی صلفے رفتہ رفتہ رفتہ بنت جا گئے جم جرایک صلفہ باری باری سکڑ کرایک سیارہ بن کیا اور باتی حصہ جودر میان میں رہ گیا، سورج کی شکل میں نمایاں ہوا۔ بیسد کی مفروضہ کہلاتا ہے۔

ایک اور مفروضہ حرکی تقابل (Dynamical Encounter) ہے۔ یہ نظریہ سرجیمز جیز 14 کا ہے۔ انقاق سے ایک ستارہ سورج کے پاس سے گزرتا ہے۔ بوجہ قرب کے قوت جاذبہ اس قدر زیادہ ہوجاتی ہے اس سے ٹوٹ کر علیحدہ ہو جاتا ہے، جس کے پھر علیحدہ علیحہ ہوجاتے ہیں اور علی التر تیب زہرہ، زمین، مرت وغیرہ سیارے بنتے ہیں۔

اس اثنامين و واتفاقية في والدستاره كهيل دور جاچكا موتاب اوراس كا تجاذ في اثر معدوم

ہو جاتا ہے اور سیارے جو سب کے سبکل (بعنی سورج) کے جزو تھے اور سورج کی محوری حرکت میں شریک تھے، اب سورج کے گرددوری حرکت، بعنی اپنے اپنے مدار شرار ہے ہوئے حرکت کرنے لگتے ہیں۔ سرآ رقم ایڈ تلنی <sup>15</sup> نے حساب لگا کر بتایا کہ ریاضیاتی اعتبارے بیہ مفروضہ پہلے مفروضے کی نسبت زیادہ قائل قبول ہے۔ ان کے نزدیک کا نکات تو سارب سال پیشتر شروع ہوگی تھی۔

ارتقائے کا تناب کے مدارج محقر أبيان

(1) كيسال بجهيم وعداد عيس الفاتيدانكال كالجدات كافت كا كييش-

(2) سديمول كايدا موتا-

(3) سديمول عيستارول كى پيدائش-

(4) ستارول سے سیاروں کی پیدائش۔

(5) ساروں میں سے ایک یا ایک سے زیادہ جا عمول کا لکانا۔

(6) بعض سیاروں پر زندگی کے موافق حالات پیدا ہونے کی صورت میں جمادات، نباتات،حیوانات اور بلآخرانسان کاظہور پذیر ہونا۔

### 3- كائنات كانظام

بطلیوس کے زویک زمین کا نتات کا مرکز ہے اور تمام اجرام فلکی اس کے گرد گھوضتے ہیں۔1400ء تک بطلیوس کے خیالات کا وور دورہ رہا۔اس زمانے میں دور بین نہیں تھی ،اس لئے اجرام فلکی کا اچھی طرح سے مشاہدہ نہیں ہوسکتا تھا۔ نظام کا نتات کے عقدے کو کو پڑنیکس نے حل کیا۔اس کے زویک کا نتاتی نظام میں دواصول کا رفر ماہیں:

(1)افلاک کی روزانہ گردش صرف مرئی حرکت ہے جس کی اصلی وجہ زمین کی محور کے گرد روزانہ گردش ہے۔ بیمحور زمین کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔

(2) تمام سیار ہے سورج کے گردگھو متے ہیں۔ زمین بھی ایک سیارہ ہے۔ پس حرکات فلکی کا مرکز سورج ہے، زمین نہیں۔

کو پنیکس کے بعد بیسوال پیدا ہوا کہ مدار کی شکل کیا ہے۔اس معے کوکیلر نے 1618ء

میں حل کیا۔ اپنے سے پہلے ماہرین فلکیات کے مشاہدات اور اپنے بھی ذاتی مشاہدات پرخوب غور وفکر کر کے کیلر نے سیاروں کی گردش کے متعلق تین قوانین مرتب کئے، جو قوانین کیلر کہلاتے ہیں:

(1) ہرسیارہ سورج کے گردیفنوی مدار میں حرکت کرتا ہے۔

(2) ہرسیارہ سورج کے گروالی رقمار کے ساتھ چلنا ہے کہ اس کا خط واصل ( لینی وہ خط جو سورج کے ساتھ اسے ماہ تاہے ) مساوی مدت میں مساوی رقبہ طے کرتا ہے۔

(3) سیارے کی رفتار میں تہدیلی ہوتی رہتی ہے۔ جب سیارے کا سورج سے فاصلہ زیادہ ہوتا ہے، رفتار کم ہوجاتی ہے اور جب فاصلہ کم ہوتا ہے، رفتار زیادہ ہوتی ہے۔

کیلر کے بعد گلیلونے پہ چلایا کہ اجسام کے گرنے کی رفاران کے ہلکا بھاری ہونے پر مخصر نہیں ہے بلکہ سب اجسام کیساں تیزی کے ساتھ گرتے ہیں اور نیزید کہ گرنے میں اجسام کیوں کی رفار بندریج برحتی جاتی ہے۔ گرکیلر کی طرح گلیلو کو بھی میں معلوم نہ ہوسکا کہ اجسام کیوں گرتے ہیں اوران کی رفارگرتے وقت کیوں برحتی جاتی ہے۔

نیوٹن نے دنیا کے سامنے عالمگیر قانون تجاذب Universal Law of کے درمیان

Gravitation) کا نظریہ پیش کیا۔ اس نظریے کی روسے کا نتات کے ہر دواجہام کے درمیان

تجاذبی قوت یا قوت کشش (Gravity) موجود ہوتی ہے۔ اس قوت کی مقدار M/mr² کی مقدار Mass کے نتاسب خیال کی جاتی ہے، جبکہ اور سہر دداجہام کی کیت Mass کو ظاہر کرتے ہیں اور

ان کے درمیانی فاصلے کو۔ اس فارمولے کے ذریعہ کی سیارے کا مدار قطع ناقص (Ellipse) بنآ ہے جو بینوی شکل کا ہوتا ہے۔ اس اصول کو تشکیم کرتے ہوئے سیاروں کے جو مقام ریاضیاتی طریقے سے معلوم کئے گئے، ان کی تقد بق اس زیانے کے مشاہدات سے ہوگئی۔

انیسویں صدی کے آخریس نیوٹن کی میکانیات (Mechanics) میں ضامیال نظر آنے لگیں۔ نیوٹن کے قانون کے مطابق عطار دکا دار جیسا ہونا چاہئے تقابعید ویبا نظرنہ آیا۔ یہ بھی اکشناف ہوا کہ سداتم ایک دوسرے سے در ہورہ ہیں۔ان مشاہدات نے نیوٹن کے نظریے کو باطل کر دیا۔ بیسویں صدی میں نیوٹن کے قانون تجاذب کی بجائے دونظریے قائم کئے گئے جن یہ موجود وطبیعیات کی بنیادر کھی گئی۔ آئن شائن <sup>16</sup> نے اپنا نظریہ اضافیت (Theory of

(Relativity اور دوسرے سائنسدانوں نے نظر بید مقاویر (Quantaum Theory) پیش کیا۔ آئن شائن نے اضافیت کا عام نظریہ 1915ء میں دنیا کے سامنے پیش کیا۔نظر بید مقاویر پچھ عرصة بل قائم کیا گیا۔

اس مخفر کتاب کا مقصد ان نظریوں ہے بحث کرتا نہیں، اس کئے ان کی تغصیل غیر ضروری ہے۔ صرف اتنا کہد دینا کانی ہے کہ نظریا ضافیت کے ماقحت کا کتات کے ہردواجهام کے ورمیان دوتو تمیں ہوتی ہیں۔ایک توت تجاذب یا کش (Force of Attraction) دمری توت مدافعت (Force of Repulsion)۔ جب اجہام ایک دومرے کے قریب ہوتے ہیں تو توت مدافعت بر عالب آ جاتی ہے اور جب بیزیادہ فاصلے پر ہوتے ہیں تو اس کے برعس توت مدافعت قوت تجاذب پر غالب آ جاتی ہے۔ آ پ نے شاہوگا کہ مندد کھے کی محبت۔ جب دوآ دمی مدتوں کے پخرے ہوئے میں تو ایک دوسرے سے کس طرح گلہ شکوہ محبت۔ جب دوآ دمی مدتوں کے پخرے ہوئے میں تو ایک دوسرے سے کس طرح گلہ شکوہ کرتے ہیں اور محبت اور دوتی کا اظہار کرتے ہیں کیونکہ قوت مدافعت قوت کشش پر غالب آ جاتی ہے تو سے مراد میں اور خاصلے کی کی سے دور ہونا ای قوت مدافعت و سے ہم ہوتی جاتی ہے۔ قوت تعاد ب فاصلے کی کی ہے دور ہونا ای قوت مدافعت کا حیوں تو مدافعت کا خانے دوسرے سے دور ہونا ای قوت مدافعت کا متحد کے دونوں تو تیں ساتھ ساتھ موجود ہیں اور سدائم کا ایک دوسرے سے دور ہونا ای قوت مدافعت کا متحدے۔

آئن شائن کے نظریے کے ماتحت کا نات کی فضا (Space) تمنا بی کیکن غیر محدود ہے۔
یہ ایک مشکل مسئلہ ہے۔ ہمیں اس پیچیدہ مسئلے کو سمجھنے میں دفت اس لئے ہوتی ہے کہ انسان
ہذات خودسہ ابعادی (Three Dimensional) ہے اور اس مسئلہ کی تشریح کے لئے چہار ابعاد کا
تصور ضروری ہے جن سے کا ننات مرکب ہے۔ سہ ابعادی انسان چہار ابعادی مسائل کا اور اک
یہ سبولت اور بلا واسط نہیں کرسکتا۔

گویا کا ئنات کی شکل ایک غبارے کی ہے جس کی سطح اگر چہ محدود نہیں ۔لیکن غیر متماہی بھی نہیں۔محدود ان معنوں میں نہیں کہ اگر کوئی کھی غبارے کی عمر دی سطح پر چلنا شروع کرے تو کسی مقام پر بھی اس کے راستے میں کوئی رکا دے ادر حد بندی پیدانہیں ہوگی۔وہ جا ہے تو سالہا سال اور عمر و فا کرے تو صدیوں غبارے کی سطح پر چلتی رہے اور بھی ایسا مقام نیر آ ئے جسے وہ منزل قراردے سکے۔اس کے برخلاف اگر سطح کی شکل مستوی ہوتو دہ ایک مد برختم ہو جائے گ اب اگر غبارے کی سطح بر مختلف سدائم جزے ہوں اور غبارے میں ہوا بحروی جائے تواس كانتيجديد موكا كدووسد يمول كاورمياني فاصله بوحد جائ كااور جول جول غباره محولا جائے گا،ان کا درمیانی فاصلہ بھی برحتا جائے گا۔ پس ای طرح کا تنات بھیل رہی ہے۔اس مھیلاؤ کی رفتاریہ ہے کدایک ارب تمیں کروڑ سال کے بعد کا نتات کا نصف قطروگن ہوجاتا ے کا کات کا اس تیز پھیلاؤ کا نتیجہ یہ ہے کدروشی کی شعاع کا کات کا پورا چکر طےنیس کر سكتى - كائنات كابورا چكرلگانے كے لئے روشن كى شعاع كوتقر يا چھاورآ ٹھوار بسال نور كے درمیان کاعرصد گتا ہے۔اب اگروشی کی ایک شعاع 186,000 میل فی سینڈ کی رفارے کی مقام سے چلنا شروع ہوتو کا کنات کا ایک چوتھائی چکراگانے میں اسے ڈیز ھارب سال لکیں مے، کیکن ڈیڑھ ارب سال کے بعد کا نئات کے تمام فاصلے دمنے ہو جاتے ہیں۔اس لئے کا کنات کا بقیہ فاصلہ (جوروشی کو مطے کرتا ہے ) اب بجائے ساڑھے چار ارب سال نور کے نو ارب سال نور ہو گیا، اور روشن کی رفتار وہی کی وہی رہی۔ پھر تھوڑ اسافا صلہ روشنی نے اور طے کیا تو مسافت اور زیادہ بڑھ کئی وعلی بزالقیاس۔ روشی جس قدرا ہے ابتدائی مقام کی طرف آ کے برسع کی ،ای قدروه مقام اس ب دور موتا جائے گا۔ لبذا کوئی بھی وقت ایبانہیں آئے گا کہ روشی اس مقام پر بھٹے جائے جہاں ہے وہ چلی تھی۔ ہاں اگر کا نئات کا پھیلاؤ اس تیز رفاری کے ساتھ نہ ہوتا یا اب کسی خدائی قانون کے باعث (جواب تک انسانی عقل ہے پوشیدہ ہو) اس رفمآریس کی ہوجائے تو دوسری بات ہے۔اس صورت میں روشنی کا اس مقام پر پینچنامکن ہو 25

# 4- كائنات كى ساخت

ہم چونکہ زین پررہتے ہیں، اس لئے نظام کا نتات کے دوسرے تمام شعبوں اور حصوں ے زیمن کوزیادہ اہم اور بڑا بچھتے ہیں۔ ہماری خود فریبی کی انتہا ہے کہ ہم اپنی زیمن کوسورج، چاندادر ستاروں سے بڑا بچھتے ہیں جبکہ کا نتات کے دوسر سے شعبوں کی نسبت زیمن بہت چھوٹی اور غیر و قیع ہے۔ زیمن تو ایک بوے گروپ کی رکن ہے جے نظام شمی کہتے ہیں۔ نظام شمی کے جی اس انظام شمی کے جی سے مرکز جس ایک ستارہ ہے جے سورج کہتے ہیں۔ سورج کے گردنو اجرام گردش کرتے ہیں جہنییں سیارے کہتے ہیں۔ ہماری زیمن ان نوسیاروں جس ہے ایک ہے۔ سیاروں کے علاوہ نظام شمی جی جی جا تھ اور ارتارے، سنگ ہائے شہائی اور سیار ہے بھی شامل ہیں۔ نظام شمی کے باہر الکھوں سورج یعنی ستارے اور بھی ہیں۔ سورج وراصل ورمیانی سائز کا ایک ابیاستارہ ہے جو لاکھوں ستاروں کے جی جی واقع ہے۔ ستارے سدیموں سے بنے ہیں۔ ستاروں کے جموعے کو کہکاں کہتے ہیں۔ ماہرین فلکیات کے خیال بیں کا کات کہ کھاؤں سے ال کر تی ہے۔ گویا نظام کا کتات کو مطالعہ کی میوات کی خاطر جا رہوے شعبوں جی تقدیم کیا جاسکتا ہے:

(Solar System) قام شی

اا- حارے (Stars)

(Galaxy) المكافال -ااا

۱۷- سدائم (Nebulae)

ا-نظام عسی(Solar System)

نظام سمی وہ نظام ہے جوشس یاسورج نامی ستارے کے گردا گرد پھیلا ہوا ہے۔اس کے مرکز میں سورج ہے اور سورج کے گردنو (9) سیارے ہیں۔ سیاروں کے علاوہ جاند، وم دار تاری ادر سائے بائے شہائی بھی نظام شمی میں شامل ہیں۔

سورے (Sun) اگرہم دھند لے شخصے سے سورج کی طرف دیکھیں تو وہ سائز میں چاند کے برابر دکھائی وے گا۔ حالا تکہ یہ چاند سے بہت برا ہے۔ اگر ہم ایک درجن چاند ہہ یک وقت سورج کی سطح پر پھینک دیں تو وہ سورج میں اس طرح کم ہوجا کیں گے کہ ہم زمین پر رہنے والوں کو دکھائی بھی نہ دیں گے۔ سورج کا قطر تقریباً 884,000 میل ہے اور زمین سے اس کا فاصلہ 93,000,000 میل ہے۔ ای وجہ سے یہ ہمیں اتنا چھوٹا نظر آتا ہے۔ ایک انداز سے کے مطابق سورج کہی اپنے موجودہ سائز سے 32 گنا بڑا تھا۔ سورج زمین سے دس لاکھ گنا بڑا اور تین لاکھ گنا بڑا ہے۔ ایک انداز سے دور تا ہم سے سورج کا قریبی رشتہ ہے۔ اور تین لاکھ گنا بڑا اور تین لاکھ گنا بڑا

اور جے کہکاں کہتے ہیں، ایے ایے ایک ارب سورج شامل ہیں۔ ایک اور اعمازے کے مطابق سورج کی عرستر (70) اورای (80) کربسال کے درمیان ہے۔

سیارے (Planets) برسیارہ سورج کے گردایک بینوی شکل کے رائے پر گھومتا ہے۔ جے اصطلاحا '' مدار'' کہتے ہیں۔سورج کے گردسیارہ حرکت کرتے وقت مرکز گریز قوت کے باعث پیردنی فضا کی طرف باہر کوآنے لگتا ہے۔لیکن اس کے ساتھ ساتھ اپنی قوت جاذبہ کی بنا پرسیار کے کواپنی طرف کینچ رکھتا ہے۔اس کھینچا تانی کا نتجہ بیہ ہوتا ہے کہ چونکہ ہرسیارے کی وونوں قوتمی مساوی ہیں، اس لئے سیارہ ہمیشہ اس مدار (Orbit) پرسورج کے گردگھومتا رہتا

سورج کے گردسیارے کی حرکت کو ''گردش' کہتے ہیں۔ گردش کی دوشمیں ہیں۔ دوری گردش کی دوشمیں ہیں۔ دوری گردش (Revolution)۔ جب سیارہ اپنے پورے مدار پرسفر کر چکٹا ہے تو گویا ایک دوری گردش ایک سال کے بوق کویا ایک دوری گردش ایک سال کے برابر ہے۔ ہرسیارے کی دوری گردش ایک سال کے برابر ہے۔ ہرسیارے کی دوری گردش ایک سال کے اثنای اس کا مدار براہوگا اورای لئے اس کی دوری گردش زیادہ بری ہوگی۔ سیارہ سورج کے گرد گومتا رہتا ہے۔ محور کے گردا کی ممل چکرکو محری گردش کے ہیں۔ محور کے گردا کی ممل چکرکو محری گردش کی ہوگی میں ہرسیارے کے نکے میں محوری گردش کی ہرسیارے کے نکے میں محری گردش کہتے ہیں۔ محور دراصل ایک فرضی خط ہے جو تر چی شکل میں ہرسیارے کے نکے میں

موجود ہے۔ محور کے شالی سرے کو قطب شالی (North Pole) اور جنوبی سرے کو قطب جنوبی کہتے ہیں۔ زمین کی ایک محوری کروش کہتے ہیں۔ زمین کی ایک محوری کروش ایک ون (چوہیں کھنٹے) کے برابر ہے۔

بیشتر سیاروں کے گرد کھ چھوٹے چھوٹے سیارے گھوم رہے ہیں جنہیں طفیل سیارے (Satellites) کہتے ہیں۔ زمین کاطفیل سیارہ ایک ہی ہے جس کا نام ہم نے چا عمر کھا ہے۔ زیل میں سیاروں کی تفصیلات کے متعلق ایک خاکد یاجا تاہے:

دوری گردش	محوری گردش	طفیل سیارے	سورج سے فاصلہ (میلوں میں)	قطر(میلوں میں)	سإرو
88ول	88دك	مغر	36,000,000	3,100	عطارو
225دك	نامعلوم	مغر	67,000,000	7,700	زہرہ
385 <sup>1</sup> /4ء	24 کھنے	1	93,000,000	7,913	ز چن
687دك	241/2	. 2	142,000,000	4,216	مريخ
12 مال	10 گھنے	12	483,000,000	86,700	مشترى
29 <sup>1</sup> /2	101/4 محفظ	9	886,000,000	71,500	زحل
84 مال	11 گھنے	5	1,780,000,000	32,000	يورائس
165 مال	16 گفتے	2	2,800,000,000	28,000	نيپچون
248 مال	تامعلوم	بمعلوم	3,700,000,000	7,913	يلوثو

کل نوسیارے ہیں جن کی جدا گانہ اور مختفر تفصیل درج ذیل ہے:

#### (1) عطارد (Mercury)

عطاردسب سے چھوٹا سیارہ ہے۔اس کا قطرز مین کے قطر سے تہائی ہے۔ بیسورج سے قریب تریں سیارہ ہے۔اس کی دوری اور محوری گروش مساوی ہے بینی 88 دن۔88 دلوں میں وہ سورج کے گرد جہال اپنے مدار پرایک گردش ختم کرتا ہے وہاں خود اپنے محور کے گروہ می ایک چکر لگا لیتا ہے۔ بی وجہ ہے کہ سورج کے سامنے عطار دکا ہمیشد ایک بی رخ رہتا ہے۔اس رخ چکر لگا لیتا ہے۔ بی وجہ ہے کہ سورج کے سامنے عطار دکا ہمیشد ایک بی رخ رہتا ہے۔اس رخ

کا درجہ حرارت زمین کے شدید ترین گرم ایام سے عموماً سات گنا زیادہ ہے۔ عطارد کے دوسرے رخ پر کیونکہ سورج کی روشی نہیں پڑتی اس لئے وہ بالکل تصندا ہے۔ اس سیارے پر امنہائی گرمی اور آسیجن کے فقدان کی وجہ سے زندگی کے آثار نہیں ہیں۔ یہال کوئی الی چیز نہیں یائی جاتی جوزندہ ہو۔

#### (2) *زېره*(Venus)

### (3) زمين (Earth)

ز مین کا قطر تقریباً 1,900,7 میل، محیط تقریباً 25,000 میل اور رقبہ 197,000,000 مراح میل ہے۔ زمین کا مدارز ہرہ اور مرتخ کے مداروں کے درمیان واقع ہے۔ زمین 1,000 میل فی منٹ کی رفتار ہے دوڑتی ہوئی سورج کے گروا پنا 580,000,000 میل کا طول طویل سفر 1/1 365 دنوں میں طے کرتی ہے۔ زمین اپنے محود کے گرو 23 گھنے اور 56 منٹ میں یعنی (ایک دن میں آپ کروش پورا کرتی ہے۔ زمین اپنے محود کے گروا پی گروش پوری کردا ہو تا ہے۔ دورا واقع نہیں ہے بلکہ تر جھا ہونے کی وجہ سے دن رات چھوٹے بڑے ہوتے رہتے ہیں اور موسم ظہور میں آتے ہیں۔ سیارہ زمین

## ے متعلق دیگر تفاصیل جغرافیہ کی سی متحیات کی سے دیمنی جاہئیں۔ (4) مرتخ (Mars)

زہرہ کے بعدز مین سے قریب تر سیارہ مریخ ہے۔ اس کا قطرز مین کے قطر کے نصف سے پھھ ہی زیادہ ہے۔ مریخ کی فضائتی پٹی اور رقیق ہے کہ کوئی انسان وہاں زندہ نہیں رہ سکتا۔
اس کا محور بھی زمین کی طرح تر چھا ہے۔ اور اس لئے وہاں بھی با قاعدہ موسم موجود نہیں۔ دن کے وقت وہاں ورجہ حرارت تقریبا 100 فارن ہائیٹ اور اس کے وقت گھٹ کر 95 فارن ہائیٹ ہو جاتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ مریخ میں پائی اور آ سیجن موجود ہے۔ دور بین کی مد دے ماہرین فلکیات نے مریخ میں لال رنگ کے بڑے ہیں۔ موسم بہار می قطبین کے علاقوں میں نیلی نیلی کی ہریاول آ جاتی ہے۔ بہار کے بعد بیر مگ بھورا ہو جاتا ہے۔ ان مشاہدات کی وج سے ماہرین فلکیات نے میں تیجہ نکالا ہے کہ مریخ میں قریب موجو جاتا ہے۔ ان مشاہدات کی وج سے ماہرین فلکیات نے میں تیجہ نکالا ہے کہ مریخ میں قریب قریب ندگی گے آدرکا امکان پایاجا تا ہے۔

### (4-الف)سيارىچ (Asteroids)

مری آورمشری کے درمیان بہت سے چھوٹے چھوٹے سارے واقع ہیں، انہیں سارے کتے ہیں۔ ان میں سب سے برے کا قطر 480 میل ہے اور سب سے چھوٹا ایک چٹان کے برابر ہے۔ صرف چار سار چوں کا قطر 100 میل سے زیادہ ہے۔ اب تک 1500 میل سے زیادہ ہے۔ اب تک 1500 میل سے زیادہ سار چہ س کا نام 1500 سے زیادہ سار چہ س کا نام 1500 سے زیادہ سار چہ س کا نام 1500 سے دوراصل ساروں کو نے ہوئے گڑے ہیں جوزمانہ ماضی میں کی وقت کی ان جانی قوت کے سب ساروں سے ٹوٹ کے تھے۔ کہا جاتا ہے کہ ابتدا میں سار چون کا مواد دائر سے کی صورت میں سورج کے گرد کیسال طور پر پھیلا ہوا تھا۔ مشتری سارے کی طلل اندازی نے اس مواد کو کلا سے کردیا۔ آخر کاران کلاوں سے سار چے بن مجے۔

### (5) مشتر ی (Jupiter)

مشترى اتنابزا بكاكريا ندرك كموكها موتاتواس مي دوسر علماميار عاجات

اور پھر بھی خالی جگہ باقی رہتی۔ بیسورج سے اتنی زیادہ دور ہے کہ وہاں چنچنے تک سورج کی شعاعیں اپنی خاصی تمازت کھود ہی ہیں۔ ان کی تمازت زمین پر چنچنے والی شعاعوں کی تمازت سے تیرہ گانا کم ہوجاتی ہے۔ مشتری کے گردا گردا کیدا کی کثیف اور گہری فضا چھائی ہوئی ہے کہ اس کی سطح کا آج تک مشاہرہ نہیں کیا جا سکا۔ ایک خاص آلے کی مدوے ماہرین فلکیات نے یہ بتا چلایا ہے کہ مشتری کی سطح پر درجہ ترارت 200 فارن ہائیٹ ہے۔ مشتری کے گرد بارہ طفیلی سیارے (جنہیں چاند بھی کہتے ہیں) گھوم رہے ہیں۔

### (6)زطل(Saturth)

تمام اجرام فلکی میں زحل کا نظارہ جود در بین ہے مشاہدے میں آتا ہے، سب سے زیادہ ولی ہیں۔ یہ طقع اور بجیب وغریب ہے۔ زحل کے گر داگر دنہایت خوبصورت جلقے یا منڈل جیں۔ یہ طقع نہایت صاف، شفاف اور مہین ذروں ہے مرکب جیں۔ زحل سے زمین پرآنے والی روشی کا آدھا حصہ دراصل ان حلقوں ہے چھن چھن کرآتا ہے۔ مشتری کی مانندزحل کی فضا بھی نہایت کثیف ہے۔ سورج سے بہت زیادہ دور ہونے کی دجہ سے سورج کی شعاعوں کی تمازت بہت کم ہو جاتی ہے، یعنی زمین پرآنے والی شعاعوں کی تمازت کا صرف 1/100 حصد درجہ حرارت نہایت کم ہے۔ ای دجہ سے زحل پرزندگی کے آثار نہیں جیں۔

### (7) يورانس(Uranus)

1780ء کے بعد سے زحل سے پر سے تین اور سیار سے یورانس، نیچون اور پلوٹو دریافت ہو چکے ہیں۔ 1781ء میں سرولیم ہرشل (Herschei) نے یورانس دریافت کیا۔ دور بین کے ذریعے یہ پہلے پہل بالکل طشتری کی مانند دکھائی دیا تھا۔ اس لئے ہرشل نے فورا شناخت کرلیا کہ ہونہ ہو، یہ سیارہ ہے۔ یادر ہے کہ دور بین کے ذریعے سیارے ہمیشہ طشتری کی مانند اور ستارے روشن کے نقطے سے نظر آتے ہیں۔ یورانس زمین کی نسبتہ 1/400 دھوپ حاصل کرتا

#### (8) نيچون(Neptune)

1846ء میں دریافت ہوا۔ دور بین کے ذریعے نظر آنے سے پہلے ہی اس کی موجودگ

اور سیح پوزیشن کاعلم ہو چکا تھا۔ کیونکہ اس کی قوت تجاذب (کشش) کے اثر ات براہ راست پورانس پر پڑتے دکھائی دیتے تھے۔ نیچون اور پورانس میں بڑی مشابہت پائی جاتی ہے۔ دونوں کا سائز تقریباً مساوی ہے۔ دونوں کی سطوں پر بڑے بوے کثیف بادل چھائے ہوئے ہیں۔ نیچون زمین سے 900 گزاکم دھوپ حاصل کرتا ہے۔

### (9) بلونو (Pluto)

جب1930ء میں فلکیات کے ماہروں نے وسیع پیانے پرافلاک کافو ٹوگرانی سے مطالعہ کرنے کی مہم شروع کی تو زخل کے مدارے پرے پورانس اور نیچون کے بعدا یک اور سیارہ نظر آیا جس کا نام پلوٹو رکھا گیا۔ یوں ریاضیاتی طور پر پلوٹو کی موجودگی کا دعوی 1930ء سے پہلے بھی کیا جا تا تھا۔ ابھی تک اس کے بارے میں بہت کم معلوم ہوسکا ہے۔ بیسورج سے بعید ترین سیارہ ہے۔ بہت زیادہ فاصلے پر ہونے کی وجہ سے یہاں بہت شخت کے ہاں کی سطح کا درجہ حرارت 350 فارن ہائی ہے۔ یورانس، نیچون اور پلوٹو پر زندگی کے کسی تنم کے آٹارنیس ہیں۔

### جا ند(Moon)

یدوا صد طفیلی سیارہ ہے جوز مین کے گردگھومتا ہے۔ بیز مین سے بہت چھوٹا ہے اور فضایش زمین کا قریب ترین بمسابیہ ہے۔ اس کا قطر 2100 میل ہے۔ زمین اور چاند کا درمیانی فاصلہ تقریباً 240,000 میل ہے۔ بیدونوں (بقول شخصے مال بیٹا) سورج کے گردگھو متے ہیں۔ دونوں کی حرکات ایک دوسرے کی قوت تجاذب کے زیرا ٹر ہیں۔ بھی چاندز مین کے سامنے آ جاتا ہے اور بھی زمین کے پیچھے چلا جاتا ہے۔ بہی اس بات کا ثبوت ہے کہ چاندز مین کے گرد گھومتا ہے۔ اور 27 دن 17 کھنے اور 43 منٹ میں ایک چکر لگاتا ہے۔ جنے عرصے میں چاند ر زمین کے گردایک چکرلگاتا ہے، استے میں زمین سورج کے گرد بھی گھومتا ہے اس لئے قری مہینہ کرلیتی ہے اور چونکہ چاندز مین کے ساتھ ساتھ سورج کے گرد بھی گھومتا ہے اس لئے قری مہینہ 29 دن 12 کھنے اور 44 منٹ کا ہوتا ہے۔

دوربین کے بغیر جاند کودیکھیں تو بالکل چندا ماموں معلوم ہوتے ہیں۔ ایک بر هیاج خا

کاتی ہوئی دکھائی دین ہے، لیکن دور بین کی دوسے اس کا مشاہدہ کریں تو معلوم ہوگا کہ اس ک سطح میں بڑے بڑے میدان ہیں اور ہرمیدان پر جگہ جگہ او نچے او نچے نیلے، نو کیلی چٹا نیں اور پہاڑ کھڑے ہیں۔ اس کے علاوہ زمین کی سطح کی مانٹداس کی سطح میں بھی ہزاروں بڑے بڑے سمراؤ ہیں جنہیں جوالا کھ کہتے ہیں۔ چھوٹے مہراؤ قطر میں ایک میل ہوتے ہیں لیکن بڑے کہراؤ بچاس بچاس میل تک بھیلے ہوئے ہیں۔ جائد میں فضا ہے نہ پائی۔ فضا نہ ہونے کی وجہ ہے اس کا وہ زخ جوسورج کی طرف رہتا ہے، بہت زیادہ گرم اور دوسرارخ بہت زیادہ ششدا جاند کر ہن

جب زین ، سورج اور جائد کے بالکل درمیان میں آجاتی ہے تو جائد نظر نہیں آتا کیونکہ
اس وقت زیمن کا سامیہ جائد پر پڑتا ہے اور سورج کی روشنی براہ راست جائد تک نہیں جاسکت جب زیمن کا مجمد سامیہ جائد پر پڑتا ہے تو جزوی جائدگر بمن لگتا ہے۔ جائدگر بمن اس وقت لگتا ہے جب جائد کھل ہو یقر بیا اٹھار وسال اور دس دن کے عرصے بیس عمواً 29 جائدگر بمن کتے ہیں ۔
قری اشکال

چا کہ اپنی روشی ہے ہیں چکا، بلکہ جب سورج کی روشی زمین پر پرتی ہے، تو وہ منعکس ہوکر چا تد پر پڑتی ہے۔ تو وہ منعکس ہوکر چا تد پر پڑتی ہے۔ اس کی مثال الی ہے کہ جب آپ کسی سا بے والی جگہ پر بیٹے کر دھوپ والی جگہ پر آپنے کی روشی ڈالیس تو وہ منعکس ہوکر آپ کے پاس والیس آ جاتی ہے۔ جب چا تم زمین کے گردا نیا ما بانہ سفر طے کرتا ہے تو بول معلوم ہوتا ہے کہ وہ مختلف روپ وھا رو با ہے، مختلف گلیس (Phases) بدل رہا ہے بھی بلال ہے تو بھی بدر ہمی پہلی رات کا نوکیا! چا تد ہے اور بھی چودھویں کا بحر پوراور کھل چا تد ۔ حال تکہ میصن ہماری نظر کا فریب ہے۔ حقیقت کچھا ور ہے ظاہرا طور پر چا تد گھٹتا ہو معتار ہتا ہے لین بلال سے بدر بننے تک چودہ دن پڑھتا ہے، ادر بدر سے بال سخت کی چودہ دن گھٹتا ہے۔ دراصل چا تد بدات خودگھٹتا ہے نہ بڑھتا ہے، البنہ چا تد کا وہ حصہ جو سورج کی روشن کی وجہ سے ہمیں دکھائی دیتا ہے۔ گھٹتا ہو معتار ہتا ہے۔ چونکہ اصل چا تد عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے عین ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے میں کھورٹ کی دی ہمارے اور سورج کی روشن کی وجہ سے میں دورہ کی دورہ کی دورہ کی کی وجہ سے میں دورہ کی دورہ کی دورہ کی کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کی دورہ کیا کی دورہ کینے کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کی دورہ کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کی دورہ کیا کی دورہ کی دورہ کی دورہ کیا کی دورہ کی

چکتا ہوا حصہ ہم سے دوسری جانب ہوتا ہے اور اس کا تاریک حصہ ہماری طرف۔ جب چاتد اپنے مدار میں آگے بڑھتا ہے تو اس کا تھوڑا سا نچلا حصہ سورج کی روشیٰ کی وجہ سے چکتا ہوا وکھائی ویتا ہے۔ اسے ہم نیا چاند یا ہلال کہتے ہیں۔ آ ہستہ آ ہستہ تقریباً سات دن میں آ وھا چاند دکھائی وینے لگتا ہے۔ اس وقت بلحاظ زمین ، چاند سورج کرخ کے ساتھ قائمہ زاویہ بناتا ہے۔ اس سے تقریباً سات دن بعد کھل چاند دکھائی ویتا ہے۔ اس وقت سورج ، زمین اور چاند ایک قطار میں ہوتے ہیں۔ اس کے بعد چاندا ہے مدار میں آ ہستہ آ ہستہ شرق کی جانب چلا ایک قطار میں ہوتے ہیں۔ اس کے بعد چاندا ہے کہ ہماں بلحاظ زمین سورج کے رخ کے ساتھ قائمہ زاویہ تا ہے۔ اس وقت آ دھا چاند دکھائی ویتا ہے۔ قمری میپنے کے فیر پرایک دن ساتھ قائمہ زاویہ تا ہے۔ قمری میپنے کے فیر پرایک دن کے لئے چاندکا کوئی حصہ بھی دکھائی ویتا ہے۔ قمری میپنے کے فیر پرایک دن کے لئے چاندکا کوئی حصہ بھی دکھائی ویتا۔

### ؤم وارتارے(Comets)

ز مان قدیم میں لوگ دم دار تاروں ہے ان کی عجیب دخریب ہیست کے باعث خون کھاتے تھے۔لیکن جب ان کی حقیقت اور نوعیت کا اکتشاف ہوگیا تو لوگوں کے دلوں سے خوف مٹ گیا اور جس پیدا ہوگیا۔ عام طور پر دھار تاروں کے سربھی ہوتے ہیں اور دُم بھی، لیکن یہ تنی بجیب بات ہے کہ بعض تارے دھارتو ہوتے ہیں لیکن ان کے دم نہیں ہوتی۔ ان کے سرکا اندرونی حصہ نہایت پیلی گیسوں سے مولف ہے۔ دم بڑے چھوٹے ٹھوی ذرات سے مرکب اور بیرونی حصہ نہایت پیلی گیسوں سے مولف ہے۔ دم بڑے چیلتے ہوئے کیسی مواد کی بنی ہوئی ہے اور جب تک تارہ سوری کے قریب نہین جا نظر نہیں آتی۔دم سرکی نسبت بہت بڑی اور لمی ہوتی ہے۔ بجائے اس کے مرسب دستور پیچھے تی دہے، بھیشہ سرے آگنگ کرسورج کی طرف بڑھتی رہتی ہو تا نچہ دم دار تارے کی دم ارتارے کی دم ہیں اتی قدرت ہے کہ چاہے تو بیچھے تی رہے اور چاہے تو سرے جانے تی کہورٹے ہیں، تو وہ اسے ہیں کہ سوری سے بھی چھوٹے ہیں۔ اگر ہماری آگی کہ سوری سے بھی چھوٹے ہیں۔ اگر ہماری زیمن کو کی دھارتارے کی دم ارتارے کی دم ارتارے کی در مدارتارے کی دیم ایس کی در مدارتارے کی در مدارتارے کی دیم ایس کی در مدارتارے کی دیم ایس کی دیم ایس کی در مدارتارے کی در مدارتارے کی در مدارتارے کی در مدارتارے کیا تھاتی ہوتو اسے اگر بھی در در مدارتارے کیا در خواب فواب کی در مدارتارے کی در مدارتارے کیا در خواب فواب کو است اگر بھی در در مدارتارے کیا در خواب فواب کی در مدارتارے کی در مدارتارے کی در مدارتارے کیا در خواب فواب کو اس کو در مدارتارے کیا در خواب فواب کی در مدارتارے کیا تھاتی میں کو در خواب کو در مدارتارے کی در مدارتارے کیں مدارتارے کی در مد

سر ہاری زمین کی سطح سے فکرا کیا تو نہایت نظرناک منائج برآ مدموں سے۔

دمدارتارے کیونکہ سورج کے گرد کھوستے ہیں۔ اس لئے یہ مجی نظام ہٹسی میں شامل ہیں۔
ہیشتر ومدارتارے سیارہ بلوثو سے برے واقع ہیں۔ بعض تارے سورج سے اتنی زیادہ دور ہیں
کہان کی دوری گردش کی مدت کا تعین نہیں کیا جا سکتا۔ دمدارتارے کیونکہ مرف دی فی صد دمدار
آتے ہیں جب وہ سورج کے قریب ہوں ، اس لئے خیال کیا جا تا ہے کہ صرف دی فی صد دمدار
تارے زمین پر سے نظر آ کئے ہیں۔ بیل آکا ومدارتارہ سورج کے گردتقر بیا 76 سال میں ایک
گردش کھل کرتا ہے۔ حال ہی میں ایک اور دمدارتارہ دریا فت ہواجس کا ابھی تک کوئی تا م نہیں
رکھا گیا۔ یہ تارہ سورج کے گردتین سال سے بچھ ہی زیادہ عرصے میں ایک گردش ختم کر ایتا
ہے۔ اُردو میں ایک گردش سال سے بچھ ہی زیادہ عرصے میں ایک گردش ختم کر ایتا

سُنگشهایی (Meteors)

سنگ ہائے شہابی بھی نظام مٹسی میں شائ ہیں اور کافی تعداد میں پائے جاتے ہیں۔ یہ وراس پھر اور دو حرقی جھوٹے جھوٹے جھوٹے بھر ہے و مدار تاروں سے ملتے جلتے ہیں۔ یہ دراس پھر اور دو حرقی دھاتوں کے برے بررے کوئے ہیں۔ مورج کی صورت میں متحرک رہنے ہیں۔ سورج کی کشش کی وجہ سے جب کوئی و مدار تارہ ٹوٹ جاتا ہے تو اس کے کوئے ریزی ہون ہیں کہ ان اس ہے کہ اس کے کوئے ریزی ہون ہیں کہ ان اس ہے کہ اس کے کوئے ریزی ہون ہیں کہ ان اس کی فضا کی سے شہابی زمین کی فضا میں داخل ہوتے ہی آئیس بہاں کی فضا کی سے رک اور فضا میں کہ اب ہوتے ہیں آور ہیں کی فضا کی سے رک کی وجہ سے شہابی پھر جل کر راکھ ہوجاتے ہیں اور دیرہ ریزہ ہو کہ وی اور کیسوں کے ایک دومرے پر جھیٹنے اور چھونے ریزہ ہو کہ وی اور کیسوں کی فضا میں بھر جاتے ہیں۔ ہر ریزہ سٹک شہابی یا شہاب ٹا قب کہ لاتا ہے۔ اندازہ دکھیا میں داخل ہوتے ہیں اور یہاں کی میں سے کواکر کر مرم ہوکر اور راکھ ہوکر دیزہ ریزہ ہوجاتے ہیں۔

سنگ ہوائی(Meteorite)

برے کوے جوز من کی فضا کی کیسوں ہے کمل طور پرنہیں جل پاتے ، زمین کی سطم پر گر

پڑتے ہیں۔ انہیں سنگ ہوائی کہتے ہیں۔ پیشتر ہوائی پھر محض پھر ہوتے ہیں، کین بعض ہی او ہا اور نکل کی دھا تیں بھی شامل ہوتی ہیں۔ چند ہزارسال پیشتر ایک سنگ ہوائی اری زونا کے مقام پر گراتھا، جس کا وزن کئی سوٹن ہے۔ بعضوں کا خیال ہے کہ یہ کی دھار تارے کا سرہے۔ اس کا گھیرا کیک میل کے برابر ہے اور تقریباً 50 فٹ گہرا ہے۔ سنگ ہوائی کیونکہ زہین کے ان مقامات پر گرتے ہیں جہاں کوئی نہیں رہتا، اس لئے مجھے طور پریشار کرنا کہ یہ برسال زہین پر کننی تعداد میں گرتے ہیں، بہت مشکل ہے۔ تاہم اندازہ لگایا گیا ہے کہ یہ ہرسال 70 سے کا تعداد میں گرتے ہیں، بہت مشکل ہے۔ تاہم اندازہ لگایا گیا ہے کہ یہ ہرسال 70 سے کرنیوں مرا۔

#### اا-ستارے(Stars)

ستارہ چمکتا ہے بینی روشی دیتا ہے کیونکہ اس کا مادہ گرم اور سفیہ ہوتا ہے۔ سیارے کا مادہ سر دہوتا ہے، اس کی روشی اپنیس ہوتی بلکہ سورج کی روشی منعکس کرتا ہے۔ سیارے نظام ہمشی کے ارکان ہیں، ان کی حرکات سورج کی قوت جاذبہ کے زیر اثر ہوتی ہیں۔ اس کے برعکس ستارے نظام ہمشی سے باہر ہیں۔ خود سورج جس کے گرد سیارے گھوم رہے ہیں، ایک چھوٹا سا ستارہ ہے۔ قریب تریس ستارہ بعید تریں سیارے ہے بھی زیادہ فاصلے پرواقع ہے یہی وجہ ہے ستارہ ہے۔ قریب تریس ستارہ بعید تریں سیارے ہی اور ہماری بری سے بری دور بین سے بھی صاف دکھائی نہیں دیے۔

#### فاصله

زین سے ستاروں کا فاصلہ اتنا زیادہ ہے کہ اس کی پیائش لازماً میل کی بجائے کسی اور
اکائی میں کرنی چاہئے۔ کا کتات کے فاصلوں کی پیائش اب سال نور کے مطابق ہوتی ہے۔
سال نوروہ فاصلہ ہے جوروشنی ایک سال میں طے کرتی ہے جبکہ روشن کی رفتار 186,000 میل
فی سینڈ ہوتی ہے۔ زمین سے قریب تریستارہ چارسال نور (Light year) کے فاصلے پر ہے
کیونکہ اس ستار کے کی روشن کوزمین پر چینچے میں چارسال لگتے ہیں۔ زمین پر چاند کی روشنی ایک
سینڈ میں اور سورج کی روشنی آئھ منٹ میں پینچ جاتی ہے۔ سورج کی شعامیں بعید تریں

# سارے پلوٹو کاسفرتقریبا پانچ مکھنٹوں میں مطے کرتی ہیں۔

چندمشہورستاروں کے فاصلے میہ ہیں:

	- 1	C # 1 1 1 1
نام ستاره	انگریزی نام	فاصله (سال نوريش)
قعطو ر <i>س قر</i> یب	Proxima Centauri	4.20
نام ستاره قعلورس قریب شعری بیانی	Sirius	8.65
الطائز	Altair	15.70
قم الحوت عمالحوت	Fomalhaut	24.00
نسرواقع	Vega	6.0
اركيورس	Arcturus	38.00
الديران	Aldebaran	57.00
قطب الاسد	Regulus	60.00
قطبی تاره	Polaris	108.50
ابطالجوزا	Betelgeuse	220.00
رجل	Rigel	540.00
جبار	Orion	600.00

بیسب ستارے نظام شمی ہے باہر ہماری اپنی کہکشاں میں واقع ہیں۔کہکشاں کی لسبائی کا تخمینہ ایک لاکھ سال نور ہے۔

رنگب

ستارے کے رنگ ہے اس کی سطح کا درجہ حرارت معلوم ہوتا ہے۔ عام طور پرستاروں کا درجہ حرارت 20,000 صفر درجہ حرارت ہوتا ہے۔ سفید ستاروں کا تقریباً 10,000 صفر، زردی مائل سفید ستاروں کا 7,000 صفر، زردستاروں کا 6,000 صفر، اور نارنجی ستاروں کا 4,000 صفر۔ مرخ ستارے باقی تمام ستاروں سے زیادہ ٹھنڈ ہے ہوتے ہیں۔ ان کی سطح کا درجہ حرارت

3,000صفرہوتا ہے۔

پنجاب ہو نیورش کی رصدگاہ میں بھی موجود ہے۔

تعداد

بغیردور بین کے کم ویش چھ بزارستارے دکھائی دیتے ہیں جوسب کے سب کہشاں کے افراد ہیں۔ ہرش <sup>18</sup> نے پہن لا کھستاروں کے وجود کا اندازہ کیا تھا کیٹن <sup>18</sup> نے حال ہی میں ان کی تعداد (10) 4x بتائی ہے۔ اس تخینے کے مطابق آگر ہمارے عشاق نامراد ایک ستارہ فی میک سینڈ کے حساب سے اخر شاری کریں تو تمیں لا کھسال کی فراق کی را تمی بسر کرنی پڑیں گی۔ میکٹڈ کے حساب سے اخر شاری کر میں تو تمیں لا کھسال کی فراق کی را تمی بسر کرنی پڑیں گی۔ 1857 میں جرمنی کے مشہور فلکیات وال آرگینڈر نے بڈر بعددور بین ستارول کو گئے کی مہم شروع کی۔ اس نے مصرف آنہیں شارکیا بلکہ ایسے نقشے تیار کئے، جن میں ستارول کامل وقوع بھی و کھایا۔ اس نے اس تنم کے جالیس نقشے بنائے۔ ان نقشوں کا ایک نو لا مور میں وقوع بھی و کھایا۔ اس نے اس تنم کے جالیس نقشے بنائے۔ ان نقشوں کا ایک نو لا مور میں

انیسویں صدی میں فوٹوگرانی کی ایجاد کے باعث علم بیت نے جیرت آگیز ترتی کی فوٹو کے دریعے نہ صرف ستاروں کا سختی نفشہ نظر کے سامنے آسکتا ہے بلکدان مدھم ستاروں کا تکس بھی لیا جودور بین ہے بھی نظر نہیں آتے ستارے خواہ کتے ہی مدھم ہوں،۔۔۔آگر روثن ہیں تو ان کی روثن کی شعاعیں اپنے طول طویل سنر کے بعد تکسی پلیٹ کی حساس سطح پر اپنا اثر والے بغیر نہ رہیں گی، بشر طیکہ پلیٹ کو کائی دریتک کھلا رکھا جائے۔ یہ وقت عمو با آدھ کھنٹہ او قات ایک گھنٹہ یا اس سے بھی نے یادہ ہوتا ہے۔ اس عرصے میں تکس لینے والی دور بین ستارے کی خاہری یوی حرکت (Apparent Diumal Motion) کے ساتھ ساتھ گھومتی رہتی

1885ء میں ایک بہت بڑی بین الاقوائی مجلس بیرس میں فوٹو گرافی کی مدد سے اختر شاری کے مسئلے پر منعقد ہوئی تھی۔ اس مجلس کے فیصلے کے مطابق آسان کے مختلف صے مختلف رصدگا ہوں نے ایک ہی تتم کی آشدائی قطر کی فلک رصدگا ہوں نے ایک ہی تتم کی آشدائی قطر کی فلک نگاردور بین الاقوائی کام میں حدر آباد (Astrographic Telescope) استعمال کی۔ اس بین الاقوائی کام میں حدر آباد (دکن) کی مشہور رصدگاہ نظامیہ نے بھی حصہ لیا تھا۔ اب بیکام یا یہ تکیل کو بھی چکا ہے۔ اور

آ مان ك فلف حصول سے ب شار على تصويرول سے ستارول كى فہرستى تياركر لى كى بيں -سائز

سورج کے سواباتی تمام ستارے زبین پرے روشی کے چھوٹے چھوٹے نقطے معلوم ہوتے ہیں، ای لئے کس ستارے کے سائز کو سی طور پر باپنا نہایت مشکل ہے۔ البت باہرین فلکیات نے اس روشی سے جو ستارے زبین پر ڈالتے ہیں۔ ان کے سائز کی بیائش کرنے کا ایک بلاواسط طریقہ نگالا ہے۔ چندستارے قو ہماری زبین سے معمولی بڑے ہیں۔ لیکن بیشتر ستارے ایسے ہیں جن میں سے ہرایک میں ہماری جیسی سینظر وال بزاروال زمینیں سائتی ہیں، اور بعض ستارے تو استے بڑے اور وسیع ہیں کہ ہماری جیسی لاکھوں کروڑ وال زمینیں ان میں اپنا وجود کم کرئتی ہیں۔ پر کرکا نات کے تمام ستارے تعداد کے لحاظ سے زبین کے سمندری ساحلوں پر پڑے ہوئے ریت کے ذرول سے بھی زیادہ ہیں۔ استے عظیم اور وسیع ستاروں کی آئی بڑی پر پڑے ہوئے ریت کے ذرول سے بھی زیادہ ہیں۔ استے عظیم اور وسیع ستاروں کی آئی بڑی بڑی ہے۔ مکال کے فلاکا اندازہ آ ب اس حقیقت سے لگا سکتے ہیں، کہ اگر ایک ستارہ سائز میں ایک سمندری جہاز کے برابر ہوتا تو دو ستاروں کا درمیانی فاصلوں الکھیل سے بھی زیادہ ہوتا۔

قلب عقرب<sup>20</sup>، رقاص <sup>21</sup> بیطس <sup>22</sup> اور ابط الجوزا سب سے بڑے ستارے ہیں۔
قلب عقرب کا قطر 390,000,000 میل ہے۔ یہ زبین سے سورج تک کے فاصلے
قلب عقرب کا قطر 93,000,000 میل اور مدار ارضی کے قطر (186,000,000 میل) سے دوگنا
ہے۔ یہ ستارہ سورج کے مقابلے میں 90,000,000 مینازیادہ ختامت کا بالک ہے لیکن دزن
کے اعتبارے یہ سورج سے 30 منا ہماری ہے۔

سب سے چھوٹا ستارہ جو اپنے دریافت کرنے دالے کے نام پر دال مانن (Van سب سے چھوٹا ستارہ جو اپنے دریافت کرنے دالے کے نام پر دال ہوتا تواس بیل (Maanen کاستارہ کہلا تا ہے۔ زیمن کے برابر ہے۔ اگرسورج اندرے کھوکھلا ہوتا تواس بیل اس جیسے چھوٹے ستارے لاکھول کی تعداد بیل سا جاتے اور پھر بھی فالی جگہ نئے رہتی۔ بیستارہ سورج سے دس لاکھ کنا چھوٹا اور پانچ کنا کم بھاری ہے۔ بیچھوٹا ستارہ جس مادے سے بنا ہے اس کا دزن زیمن کے مادے سے 66,000 گنا بھاری ہے۔ بیچھوٹی کی کتاب جواس وقت

#### www.KiteboSunnat.com

آ پ کے ہاتھ میں ہے، زیادہ سے زیادہ آ دھ کلوکی ہوگی لیکن اس ستارے کا ای سائز کا مکرا ا وزن میں 600 ٹن کے برابرہے۔

### (Galaxy)-ااا- کہکشال

ستارے کی قاعدے اور اصول کے مطابق کیساں طور پر بھرے ہوئے نہیں ہیں بلکہ کچھوں کی شکل میں کھیلے ہوئے ہیں۔ ایسا ہر کچھا کہاشاں کہلا تا ہے۔ کہاشاؤں میں سے ہرا یک میں دس کر دڑھے لے کرایک کھر ب تک ستارے شامل ہوتے ہیں۔ اگر ہم رات کے وقت جبد فضا گر دوغبار سے صاف ہو، آسان کے ایک فاص جھے کی طرف نظرا ٹھا کر دیکھیں تو ایک روشن خدار ساراستہ نظر آئے گا جوایک افت سے دوسرے افتی تک پہنائے آسان پرسے گزرتا ہوا دکھائی و بتا ہے۔ اسے عرف عام میں کہاشاں کہتے ہیں۔

عربی زبان میں اس کے لئے مجرہ کا لفظ استعال کیا گیا ہے جس کے محق راستے کے ہیں۔ بتان بندی اے آ کاش جنیو کتے ہیں۔ گویا ان کے نزد کیا آسان بھی ایک برہمن ہے جس کا زنار کہ شال ہے۔ ای طرح و مگر مما لک میں بھی مختلف ہم کی تشبیبات کہ شال کے لئے مستعمل ہوئی ہیں۔ دور بین کی ایجاد سے پہلے بھی سائنس دال کہ شال کی ساخت کے متعلق طرح طرح کی قیاس آرائیاں کیا کرتے تھے۔ عام طور پراے فجاریا دل کے گلا سے تشبید دی جاتی تھی اور ان کا گمان تھا کہ بیا گیل طیف اور صاف منتشر مادے کی حالت میں ہے۔ دی جاتی تھی اور ان کا گمان تھا کہ بیا گھیلو کی دور بین کے ذریعے اس امر کا انتشاف ہوا کہ بید راہ سفید (Mikky) کو کسی کھیلو کی دور بین کے ذریعے اس امر کا انتشاف ہوا کہ بید راہ سفید (Way) قریب ہیں۔ فلکیا ہے کی اصطلاح میں کہکشاں سے مراد وہ نظام کو کی (Star System) ہے دس کے در ہیں ہی گھیاں کا ایک دھے۔ ہو۔ دسرے۔ بیت قریب ہیں۔ فلکیا ہے کی اصطلاح میں کہکشاں سے مراد وہ نظام کو کی (Star System) ہے حس کا بیراہ سفید ایک جو ہے۔ بیارانظام شمی بھی اس کا ایک دھے۔ ہو۔

ستارے اپنی جگہ پرقائم نہیں ہیں بلکہ ایک خاص رفیارے موح کت ہیں۔ وہ چونکہ زمین سے بہت زیادہ فاصلے پر ہیں، اس لئے ان کی حرکت کا سمجھ اندازہ بہت مشکل ہے۔ ان کی حرکت معلوم کرنے و کے بوے نازک آلات کا استعال نہایت احتیاط سے کیا جاتا ہے۔ ستاروں کی حرکت بھی سیاروں کی حرکت کی مانند توت تجاذب اور قوت مدافعت کے زیراثر

ہ۔ ستارے حرکت کرتے ہیں تو گویا کہشاں حرکت کرتی ہے۔ سورج اپنے گردگھوشے ہوئے ساروں سمیت ایک بہت طشتری نما کہشاں کا معمولی ساجز و ہے۔ ہماری زشن ای کہشاں ہیں واقع ہے اورای لئے یہ ہماری کہشاں ہے۔ ہماری کہشاں کا نئات کی دوسری کہشان ہیں واقع ہے اورای لئے یہ ہماری کہشاں ہے۔ ہماری کہشاں کا نئات کی دوسری کہشاؤں کی مائندمکاں کی دسعوں ہیں ایک بہت بڑے ہیں کی ظرح لڑھکتی گھردہی ہے۔ یہ کہشاں کو یا طشتری کے کناروں پر اپنے محور کے گردتقر بیا دس لا کھ میل فی گھنشد کی رفآر سے محوم رہی ہے۔ محور کے قطبین کا فاصلہ بچاس ہزار سال نور ہے۔ اس گھیرے یا مدار کا قطر جس پر ہماری کہشاں چکر لگاتی ہے، ایک لا کھ سال نور کے فاصلے کے برابر ہے۔ سب سے پرانے سارے کو عالم وجود ہیں آئے جا لیس لا کھ سال کا عرصہ ہو چکا ہے۔ اس وقت سے لے کرآئ تی سے گویا ہماری کہشاں کے گور کے گورائی کے جماری کہشاں کے کور کے گردایک چکر لگانے جیں۔ سورج کو ہماری کہشاں کے مور کے گردایک چکر لگانے جیں۔ سورج کو ہماری کہشاں کے مور کے گردایک چکر لگانے جیں۔

کہ شاں کی ساخت یہ ہے کہ اس کے درمیانی جھے میں ستارے ایک دوسرے سے قریب تر وقع ہوئے ہیں اور ہیرونی حصول میں دور دور بھرے ہوئے ہیں سورج اور ہماری زمین ایک طشتری نما کہ کشال کے کنارے پرواقع ہیں۔ کنارے سے مرکز تک جی نیخ میں روثی کو 30,000 سال گفتے ہیں جبداس کی رفتار 186,000 میل فی سینڈ ہو۔ سورج اور ہماری زمین کیونکہ کہ کشال کے کنارے پرواقع ہاس لئے جب ہم رات کے وقت عین اپنے سرکے اوپر آسان کو دیکھتے ہیں تو ہمیں ایسے بے شارستارے وکھائی وسیتے ہیں جوایک راہ سفید کے اوپر آسان کو دیکھتے ہیں تو ہیں ایس ستارے بہت کم اور بھرے ہوئے معلوم ہوتے ہیں، کیکن جب ہم افت کی طرف و کیلئے ہیں تو ستارے بہت کم اور بھرے بھر افتار کے جی اور آسان خالی سامعلوم ہوتا ہے۔ ستارے بہت کم اور بھرے بھر انظر آتے ہیں اور آسان خالی سامعلوم ہوتا ہے۔ (Nebula)

اندازہ کیا گیا ہے کہ کہکشاں سے باہر پانچ لاکھ سے دس لاکھ سال تور کے فاصلوں تک قریب قریب خلا ہے جہال کوئی اجرام فلکی (Heaventy Bodies) موجود نہیں ہیں۔اس کے بعد ہمارے کوئی نظام کی طرح کئی اور کوئی نظام ہیں جنہیں سدیم کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔سدیم کی جمع سدائم ہے۔اس کے لغوی معنی کہر، وحندیا بادل کے ہیں۔اس لئے بعض مصنفین أردوناموں میں لاطین'' نیبولا'' کے لئے سحابدادر سحابیہ کے الفاظ بھی استعال کرتے میں۔اصطلاح سازی کی تمام مشکلات اور اصولوں کے پیش نظر' سدیم''سب سے بہتر ہے۔ اس سے دسر مشتقات بنانے میں آسانی ہوگ۔

کا نتات میں تقریباً دوکر و شدیموں کا وجود ثابت ہو چکا ہے۔ ان کے فاصلے دل لاکھ سے پندرہ کروڑ سال نور تک تھیلے ہوئے ہیں۔ یہ پیائش سوائح قطر کی دور بیٹن سے جو کہلی فور نیا میں ماؤنٹ ولس کی مشہور رصدگاہ میں نصب ہے، کی گئی تھی۔ صرف ای دور بیٹن سے ہیں لاکھ سدائم نظر آ جاتے ہیں۔ دوسوائح قطر کی دور بیٹن نے جو حال ہی میں کیلی فور نیا میں ماؤنٹ پلومر پرنصب کی تھی ، اپنا کام شروع کر دیا ہے۔ اس دور بیٹن کے ذریعے جن بعید ترین سدائم کا فوٹو لیا گیا ہے ان میں جوسب سے دور نظر آ تا ہے، اس کے فاصلے کا اندازہ دس کھرب سال نور کیا گیا ہے۔ یہ زمانہ حال کی انسانی طاقت کا عروج ہے۔

یاؤنٹ ولس کی دور بین کی مدد ہے ہمل نے 1924ء میں فضا کا مشاہدہ کر کے مراق المسلسلیہ (Andromeda) کے زبردست چکردار سدیم کے بارے میں یہ تیجہ نکالا تھا کہ یہ زمین ہے تقریبادی لاکھ سال نور کے فاصلے پرواقع ہے۔اس سدیم کوسب سے پہلے حرب ماہر فلکیا ہے عبدالر من صوفی نے 1000ء میں دریافت کیا تھا اور بتایا تھا کہ یہاس کہ کھال کا ایک حصہ ہے جس میں سورج اور اس کے گرو کھو شنے والے سیارے واقع ہیں۔لیکن ہمل کے مشاہرے سے معلوم ہوا کہ یہ بذات خود ایک ایک کہشاں ہے جس میں اربول ستارے آباد

میں اور جوز مین سے اتن دور ہے کدروشی کو مہاں ویٹنچے میں دس الا کھسال لگتے ہیں۔

سد يمول عن زمين پرآ في والى روشى كے مشاہد سے معلوم ہوا كديد يرونى فضايس برى تيزى كے ساتھ حركت كررہ بين اور پورى فضا بيخ جلو ميں لا كھول كرور ول كه كشاؤك كو لئے اس طرح كيل رہى ہے جس طرح يج بيا لے بيس صابان كے جھاگ اٹھا تا ہے۔ درگو (Virgo) نامى سديم جو ساتھ لا كھ سال نوركى سافت پر ہے، 890 كلوميٹرنى سينڈكى رفتار سے يہ يہ ہد رہا ہے اور سديم اسد (Leo) جو دس كروڑ چاليس لا كھ سال نوركى مسافت پر ہے، 190,600 كلوميٹرنى سينڈكى رفتار سے يہ جھے ہد رہا ہے۔ اس حقیقت كے باعث كرسدائم ہم سے دور بٹتے جارہ بين، ماہرين طبيعيات بين تيجه نكالنے پر مجور ہو گئے بين كركائنات يعنى اس كامادہ كيا ہے اور كيسا ہے؟

#### 5- كائنات كاماده

طبیعی کا کتات اور اس کی تمام چیزی ستارے، کہکشاں، چاند، سورج اور زیمن وغیرہ مادے سے بنی ہیں۔ مادے کا نام سنتے ہی بعض اشخاص کے ذہن میں تفوس اشیاء شلا کئی مادہ ہی ہیں۔ مادے کا نام سنتے ہی بعض اشخاص کے ذہن میں تفوس اشیاء شلا کئی ہوئی ہے جائیں جھ کے محسوس ہوتی ہے جالا نکہ ہوا اور بھاپ بھی مادہ ہی ہیں۔ مادے کی عام پچان میہ ہو کہ اس کا علم حواس خسہ کے ذریعہ ہوتا ہے۔ یعنی کسی مادی شے کوہم اس وقت پچانتے ہیں۔ جب اسے چھو سکیس ، و کھے سکیس ، سونگھ سکیں یا اس کا ذاکھ معلوم کر سکیس ۔ مادے کی میتر بیف مادے کے علاوہ تو انائی ایک ہی (یعنی نور، حرارت، آواز اور برق) پر بھی عائد ہوتی ہے۔ لیکن دراصل مادہ اور تو انائی ایک ہی حقیقت کے دونام ہیں۔

مادے کے خواص

اب تک بیمعلوم نہیں ہوا کہ مادے کی حقیقت کیا ہے۔ مادے کے متعلق جو پھی ہمیں معلوم نہیں ہوا کہ مادے کے متعلق جو پھی ہمیں معلوم ہیں۔ معلوم ہیں ہے اور جو پھی ہمیں مادے کی فواص ہیں۔ مادے کی ایک اور ہمہ کیر مادے کی ایک اور ہمہ کیر خاصیت میں معلوم ہوئی ہے کہ دہ نہ تباہ ہوسکتا ہے نہ پیدا ہوسکتا ہے۔ دنیا ہیں جتنا مادہ موجود ہے۔

بھیشہ اتا ہی رہتا ہے، اس کی حالت برتی رہتی ہے، محرکوئی مادی شے بالکل فنانیس ہوتی اور نہ عدم ہے کوئی مادہ عالم وجود ہیں آسکت ہے۔ طبیعیات کے اس قانون کو کہ مادہ فنانیس ہوسکتا اور نہ پیدا ہوسکت ہے، قانون بقائے مادہ کہتے ہیں۔ انسان اپنی کوشش سے نہ تو مادے کی تخلیق کرسکتا ہے، نہ اندا سے ضائع کرسکتا ہے۔ نہ مادے کے بھر ہوئے ذرات اور ویگر اجز اکوا یک جگہ منصبط و مرتب کرے تاکہ وہ ان سے پہلے کی نسبت زیادہ فائدہ اٹھائے۔ ایک کا شکار زیمن میں بل چلاتا ہے، نیج ڈالٹ ہے، پائی دیتا ہے اور جب پچوعر سے کے بعد ایک خوبصورت پودا پیدا ہوتا ہے قوش ہوتا ہے کہ میں نے ایک پودے کی پیدائش کی۔ اس کی پہلی بات کہ اس نے کوشش کی، قائل شلیم ہے کین دوسری بات کہ اس نے کوئی نئ کی۔ اس کی پہلی بات کہ اس نے مادے کی خلیق نہیں کی۔ زیمن میں کا شت اور دوسری کوششوں جیز پیدا کی غلط ہے۔ اس نے مادے کی خلیق نہیں کی۔ زیمن میں کا شت اور دوسری کوششوں ہے کہ مادہ نجے، پائی، کھا داور زیمن کے کہیا دی اجزا کی شکل میں موجود ہے مرف اتنا ہوا ہے کہ مادے نے شکل تبدیل کر ای ہے، مادہ ای طرح اپنی شکلیں اور حالتیں تبدیل کرتا رہتا ہے۔ کہ مادے نے شکل تبدیل کر ای ہے، مادہ ای طرح اپنی شکلیں اور حالتیں تبدیل کرتا رہتا

مادے کی حالتیں

ماده تمن حالتول من پایاجا تا ہے:

(1) ٹھوس(Solid) مٹلاُ لکڑی، لو ہا، پھر وغیرہ۔ٹھُوس چیزیں خودا پی شکل، حالت یا سائز تبدیل نہیں کرسکتیں اور نہ ہم ان کے ذرات کو ملف کر سکتے ہیں۔

(2) مائع (Liquid) مثلاً پانی، دودھ، تیل۔ مائع چیزوں کی اپنی کوئی مخصوص شکل نہیں ہوتی۔ یہ جس برتن میں ہوں ای کی شکل میں تبدیل ہو جاتی ہیں ان کا حجم زبردست دیاؤ کے بغیر نہیں بدلا جاسکتا۔

(3) سیس (Gas) مثلاً ہوا، بھاپ، آسیجن اور کار بن سیس کی اپنی کوئی شکل ہوتی ہے۔ نداس کا کوئی جم ہوتا ہے۔

ماوے کا مطالعہ تین طریقوں سے کیا جاتا ہے۔ ریاضی داں مادے پر تو توں کے اثر ات پرغور کرتا ہے۔ طبیعیات داں اس کے طبیعی خواص کا مطالعہ کرتا ہے ادر کیمیا داں اس کی بدلتی ہوئی

## مالتوں کور تیب دے کراس کے کیمیاوی خواص کامشاہرہ کرتا ہے۔ قدیم نظریہ

انسان روز آ فرینش ہے مادے کی حقیقت معلوم کرنے کی میک ودوکرر ہا ہے کیکن ابھی تک مادے کی حقیقت اس کی سمجھ میں ندا سکی۔جو پھی معلوم ہوا ہے،وہ مادے کے خواص ہیں۔ مادے کی ذات نہیں اس کی صفات میں ۔طبیعیات کی ابتدائی کتابوں میں جہاں مادے کا ذکر آتا ہے،اس کے چند معمولی خواص گنا دیئے جاتے ہیں۔مثلاً مادہ جگہ تھیرتا ہے، مادہ دزن رکھتا ہے۔ بونا ثیوں نے مادے کے خواص کے عملی اطلاقات کو مدنظر رکھتے ہوئے اس کی اندرونی ساخت کے متعلق قیاس آ رائیاں شروع کیں تھیلو ( ٹالیس ملطی ) نے مادے کے متعلق اپنا فلف پی کیا کہ تمام چیزیں بنیادی طور پر یانی ہے بن ہیں تھمیلز کا تمام دنیا کو یانی بتانے کی وجہ مرف سیجم میں آ کتی ہے کہ پانی کے افرو مخلف حالات میں مخلف شکلیں اختیار کرنے کی ز پر دست طاقت موجود ہے۔ یانی پرحرارت کا فور ااثر ہوتا ہے اور وہ فور اُبخارات (لینی گیس) میں تبدیل موجاتا ہے۔ سردی کی وجہ سے برف کی تفوس طالت میں تبدیل موجاتا ہے۔ بید ورست ہے کہ بظاہر یانی نے مختلف شکلیں آن کی آن میں تبدیل کر لیں کیکن وہ ہر شکل میں بنیا دی طور پر پانی ہی ہے۔ مثلاً بھاپ کواس کی اصلی شکل میں اور برف کو پچھلا کراس کی پہلی شکل میں تبدیل کریں تو یانی بن جاتا ہے۔ای چیز نے تھیلو کے اس نظریے کوجنم دیا کدونیا کی تمام چزیں ایک ہی چز کے مخلف مظاہر ہیں۔ چنانچیوہ کہتا ہے کہ جس طرح بھاپ، برف اور پانی میں بنیادی طور پرکوئی فرق نہیں ہے،اس طرح یانی ،ککڑی،لو ہامٹی اور کوشت میں کوئی فرق نہیں ہے۔ دوسرے بینانی فلسفیوں کے مطابق مادے کی تشکیل جارعناصرمٹی، یانی، ہوا اور آگ ہے ہوئی ہے۔

ارسطو<sup>23</sup> نے کہا کہ جب لکڑی جلائی جاتی ہے تو یہی چارعناصر بطور اجزا حاصل ہوتے ہیں۔ دیمقر اطیس <sup>24</sup> نے حیرت آگیز ذبانت اور قیاس کوکام میں لاکر پینظر سے چیش کیا کہتمام مادہ جو ہروں پرمشمل ہے جواتنے چھوٹے ہوتے ہیں کہ انہیں حواس کے ذریعیہ معلوم نہیں کیا جا سکتا۔ جواہرا ہی نوعیت کے اعتبار سے ایک ہیں لیکن جسامت اورشکل میں مختلف ہیں اور سب کے سب مستقل طور پر حرکت میں ہیں۔ان کی حرکت کی رفتار اور ست بھی مختلف ہے۔ زمان و مکال کے انہی اختلافات کی وجہ سے دنیا میں تنوع اور نیز کی قائم ہے۔

قرون وسطی میں کیمیا گروں کا مقصد ' پارس پھر' کی حاش تھا۔ انہیں یقین تھا کہ پارس پھر حاصل کرنے کے بعدوہ اونی دھاتوں کوسونے جاندی میں تبدیل کر کیس مے۔ انہیں اس کے وکی تعلق نہیں تھا کہ تبدیلی کمل ہے یاسطی۔ بات بیتی کہ ان کا خیال (اگر چہفام) بیتھا کہ اگر دھات سونے جیسی دکھائی دینے گھڑوہ فی الحقیقت سونے میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ بالفاظ دیگران کے خیال میں دھاتوں کی اندرونی ترکیب سبعہ غیراہم اور ٹانوی اہمیت رکھی تھی۔ دیگران کے خیال میں دھاتوں کی اندرونی ترکیب سبعہ غیراہم اور ٹانوی اہمیت رکھی تھی۔ بوعلی سینا <sup>26</sup> نے سب سے پہلے یہ خیال ظاہر کیا کہ دھاتوں کے درمیان فرق واحمیاز کرنے میں تبدیل کرنے کے لئے کرنے میں تبدیل کرنے کے لئے

کرنے میں رنگ کی مچھوزیادہ اہمیت ہیں اور اوئی وھات کوسونے میں تہدیل کرنے کے لئے صرف رنگ کا سنبرا کردینا کا فی نہیں۔ اس کے باوجود پارس پھر کی تلاش جاری رہی۔ انگلستان کے باوشاہ ہنری چہارم نے ایک قانون نافذ کیا جس کی روسے چاندی اور سونے کی مقدار میں اضافہ کرنے والوں کے لئے بڑے جرمانے کی سزامقرر کی گئی، مگر کسی نے ماوے کی اندرونی ساخت پرخور کرنے یا پچھلوں کے خیالات پرنظر دانی کرنے کی زصت گواراندی۔

#### جديدنظربه

رابرت بویل 28 کے دفت تک متذکرہ بالا خیالات قائم رہے۔ اس نے بونانیوں کے
اس خیال کی تر دیدکی کہ جلانے سے یا تلف کرنے سے ہر چیز اپنے اجزا میں بث جاتی ہے۔
اس نے صراحت کی کہ حرارت کے ممل سے بعض دفعہ پیچیدہ تر اشیاء حاصل ہوتی ہیں لیکن بعض
اشیاء میں حرارت کے انر سے کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ اس کے بعد سے بیاہم امتیاز پیدا ہوا کہ
مادے کی تفکیل عناصریاان کے مرکبات سے عمل میں آتی ہے۔ اٹھار ہویں صدی کے اخیر میں
فرانس کے کیمیاداں لیوائزر 27 اور برطانیہ کے کیمیاداں ڈالٹن 28 کی تحقیقات نے جدید
طبیعیات دیمیا کی دنیا میں تہ لمکہ بچادیا۔ ان دونوں نے رابرٹ بویل کے نظرید کی صرف تا کید

عضر (Element)

عفرالی شے ہے جس کے جواہراک بی نوعیت کے ہوتے ہیں۔ عفر کوتسیم کرنے ہے جو چھوٹ نے سے جھوٹا ذرہ صاصل ہوگا، وہ بھی اس عفر کے تمام خواص کی تصدیق کرےگا۔

یہ ذرہ بی اس عفر کا جو ہر ہے۔ ڈالٹن نے 20 عناصر دریافت کئے اور بعد کی تحقیقات سے مزید میں اس عفر کا جو ہر ہے۔ ڈالٹن نے 20 عناصر ہوئے۔ ان میں سے 88 عناصر قدرتی ہیں بعنی کا کنات کی مختلف اشیاء میں قدرتا پائے جاتے ہیں اور باقی مصنوی بعنی جو تجربہ گاہ میں مصنوی طور پر پائے جاسکتے ہیں۔ تمام عناصر اپنی جدا گانہ حیثیت میں اور نیز مرکبات کی شکل میں کا کنات کے کل مادے کی ترکیب کرتے ہیں۔ انہی سے تمام و نیا بنی ہے۔ جون 1934ء میں ایک اطالوی سائنس وان فرمی 29 نے عضر 93 کا اضافہ کیا جو پورا نیم اور ریڈیم کی طرح میں ایک اطالوی سائنس وان فرمی 29 نے عضر 93 کا اضافہ کیا جو پورا نیم اور ریڈیم کی طرح میں ایک اطالوی سائنس وان فرمی 29 نے عضر 93 کا اضافہ کیا جو پورا نیم اور ریڈیم کی طرح

جوعناصرز یاده اہم میں یاعام طور پر پائے جاتے میں،ان کے تام یہ ہیں:

آسیجن، بائیڈردجن، نائٹر دجن، کاربن، ایلوموینم، سونا، تانبا، لوہا، سیسے، پارہ، نکل، پلاٹینم، چاندی، رانگ، جست، سوڈیم، کلورین، کرومیم، سلیم میکنیشیم، میزنگانیز، فاسفورس، پوٹاشیم، ریڈیم، سلفر، پورانیم، تھوریم، تسمیم \_

کا کنات کے چنداہم عناصر کا خاکہ بیہ ہے۔اس میں ہر عضر کے جو ہری تمبراور جو ہری وزن کے علاوہ ان کی انگریزی علامت بھی ورج کی گئی ہے:

		•	
عفر	علامت	جوہری نمبر	جو ہری وزن
الموينيم	Ai	13	26.97
مرحه	Sb	51	121.76
برومائن	Br	35	79.916
ţ. <b>;</b>	Са	20	40.08
كارين	. с	6	12.010
بيريم	Се	58	140.13
کلورین	CI	15	35,457
کرومیم	Cr	24	52.01

63.57	29	Cu	تانإ
197.2	. 79	Au	سونا
4.003	2	He	سيم
1.0080	1	н	ہائیڈروجن
55.84	26	Fe	لوبإ
207.21	82	Fb	سیسہ اس
6.940	3	Li	م م م
24.32	12	Mg	ميكنيشيم
54.93	25	Mn	مینگانیز
200.61	- 80	Hg	بإرد
58.669	28	· Ni	<i>نکل</i>
14.008	7	N	نا ئىنىروجن
16.000	8	0	أتميجن
30.98	15	Р	فاسقورس
195.23	78	Pt	بلاخيم
238.00	94	Pu	بلوثو نيم
210.00	84	Po	پولوثیم
39.096	19	. к	بوناشيم
226.05	88	Ra	ويديم
28.06	14	Si	سيليكون
107.86	47	Ag	<b>چاند</b> ی
22.997	11	Na	سوؤ يم
32.066	16	<b>.</b> 8	كندهك
169.4	90	, <sup>f</sup> Th	تحوريم

118.7	<b>50</b> .	Sn	ئين ئين
238.07	92 🕝	υ	بورائيم
65.38	30	Zn	جست

#### مرکب(Compound)

دویادو سے زیادہ عناصر کی ترکیب سے مرکب بنمآ ہے، مثلاً پائی ایک مرکب ہے جو
ہائیڈردجن اور آ سیجن دوعناصر کی ترکیب سے بنمآ ہے۔ مرکب کو آمیز سے (السندس) کے
ماتھ خلط ملط نہیں کرنا چاہئے ان دونوں میں بڑا فرق ہے۔ مرکب میں (ا) عناصر کی ترکیب
خاص تناسب سے ہوتی ہے (ب) عناصر کمی کیمیادی عمل کے ذریعے مرکب کوشم کے بغیرا یک
دوسر سے علیحہ ہوتی کے جاسکتے (ج) عناصرا پی جدا گانہ حیثیت میں اورخواص کے مالک
ہوتے ہیں، لیکن ان میں مرکب کی شکل میں جمع ہو کر مختلف اور نئے خواص پیدا ہوجاتے ہیں
جبکہ آمیز سے کی صورت میں تمام عناصرا ہے اصل خواص قائم رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پراگر
خرح قائم ہے۔
طرح قائم ہے۔

### سالمه(Molecule)

کسی مرکب یا عضر کا چھوٹے ہے چھوٹا ذرہ (Particle) جس میں اس مرکب یا عضر کے تمام خواص پائے جاتے ہیں، سالمہ کہلاتا ہے۔ اس کا جم اس کے ترکیبی عناصر پر شخصر ہوتا ہے۔ فرض سیجے کہ ہم پانی کے ایک قطرے کو بردا کر کے زہن کے برابر یعنی 80000 میل قطر کا بنا لیس تو پانی کا ایک سالمہ شنس کی گیند کے برابر ہوگا۔ سالمہ مادے کی وہ چھوٹی سے چھوٹی اکائی ہے جس میں کوئی مادی شے مثلاً لکڑی، کوئلہ یا پانی ساسکتا ہو۔ اگر سالمے کوریزہ ریزہ کر کے اسے اس کے اجزائے ترکیبی (یعنی جواہر) میں تقسیم کردیا جائے تو لکڑی یا کو کئے سے تکلووں یا اسے اس کے اجزائے ترکیبی (یعنی جواہر) میں تقسیم کردیا جائے تو لکڑی یا کو کئے سے تکلووں یا گئی کے قطروں کا نام ونشان تک ندر ہےگا۔

ہارے پیانے جو ہری پیانوں کی نسبت استے بوے ہیں کہ ہمیں مادی سالمات کا درمیانی فاصلہ نہایت ہی کم لینی ایک الحج کے لاکھویں اور کروڑویں جھے کے برابر معلوم ہوتا

ج۔ گرئیس میں سالمات متحرک ہیں اور دوسرے سالمات سے فکرانے کی وجہ سے ان کی ست بدلتی رہتی ہے۔ ڈالٹن نے بتلا یا کہ جب جو اہرال کرکوئی مرکب بناتے ہیں تو وزن کے لحاظ سے ایک معین تناسب میں ملتے ہیں مثلاً دوگرام ہائیڈروجن سولہ گرام آسیجن سے ترکیب پاکر افضارہ گرام پائی بناتی ہے۔ اس طرح پائی میں، جو ہائیڈروجن اور آسیجن سے مرکب ہوتا ہے بان دونوں عناصر کا وزنی تناسب 1:8 ہے۔ بیدواضح طور پر یا در کھنا جا ہے کہ سالمہ مرکب ہوتا ہے یا مفرد لیکن جو ہر بمیشہ مفرد ہوتا ہے۔

#### جوير (Atom)

جب ہم طاقتور ترین خورد بین ہے ہمی سالے کوئیس دیکھ سکتے تو ظاہر ہے کہ ہم جو ہرکو ہمی خہیں دیکھ سکتے کوئلہ بیتو خودسالے کا جزوجوتا ہے۔ جو ہرایک اٹج کے سر کروڑویں جے سے ہمی چھوٹا ہوتا ہے۔ اگر ہمارے پاس کوئی ایساطریقہ ہوتا جس ہے ہم جو ہرکو برا کر سکتے تو ہمی سے دکھائی نہیں دیتا۔ کیونکہ بیروشن کی شعاع کو منتشر کرنے کے نا قابل ہے۔ گویا بیروشن کی شعاع سے بھی چھوٹا ہوتا ہے۔ ہائیڈروجن کے جواہر جوسب سے چھوٹے ہیں، اگر ایک لائن میں رکھے جا کیں، تو ایک اٹج میں 250,000,000 جواہر سا جا کیں گے۔ بورایم کے جواہر میں سب سے بڑے مانے جاتے ہیں لیکن وہ بھی استے چھوٹے ہوتے ہیں کہ سائز میں سب سے بڑے مانے والے اپنے جی لیکن وہ بھی استے چھوٹے ہوتے ہیں کہ سائز میں سب سے بڑے مانے والے اپنے وہ وہ کیا اپنے سے بڑی نہوگے۔

کسی مرکب کے سالمے میں جوہروں کی تعداد سے اس امر کا تعین ہوتا ہے کہ وہ مرکب

کیا ہے۔ مثلاً ہائیڈردجن کے دوجو ہراور آسیجن کا ایک جوہراں کر پانی کا ایک سالمہ بناتے

ہیں۔ اس کے برخلاف آگر ہائیڈروجن کے دوجو ہراور آسیجن کے بھی دوجو ہر ہوں تو پھر پانی

منبیں بے گا۔ بلکہ دہ مرکب ہائیڈروجن پراوکسائڈ کا سالمہ ہوگا۔ ای طرح کلورین اور سوڈ یم

کے ایک ایک جو ہر سے ال کرسوڈ یم کلورائڈ یعنی کھانے کے تمک کا ایک سالمہ بنآ ہے۔ بالعوم

ہرسالمہ دویا دوسے زائد جو ہروں کے اجتماع سے بنآ ہے۔ سادہ اور مفرد سالمے مثلاً ہائیڈردجن

ادر آسیجن کے سالمے دوجو ہروں سے مرکب ہوتے ہیں لیکن زیادہ تعدادا سے بی سالموں کی

ہر جود وسے زیادہ جو اہرر کھتے ہیں۔ خون کے سالمے میں تقریباً دو ہزار جو اہر ہوتے ہیں۔ علم

ر کیمیاش جواہر کی تنمیں اتن ہی قرار دی گئیں جتنی کے عاصر کی تنمیں ہیں لینی 92۔ گویا ہر عضر کاجوہرالگ ہوتا ہے۔

سالے اور جو ہر میں ہزافر ق ہے۔ کی مرکب شے و تقسیم کرتے کرتے جب ہم سالے پر وینچتے ہیں تو سالے میں اس مرکب کی تمام خصوصیات برقر ار دہتی ہیں گین جب ہم مزید بلکہ آخری تقسیم سے جو ہر حاصل کرتے ہیں تو بالکل شے خواص سے واسطہ پڑتا ہے۔ سوؤ کیم کلورا کڈ کے سالے میں نمک کی تمام خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ لیکن اس سالے کا ایک جو ہر دھات ہے اور دوسرا جو ہر کیورین ہے جو ایک زہر کی گیس ہے۔ دونوں میں سے کسی جو ہر میں بھی نمک کی کوئی خاصیت موجو وزیس۔

## جوہر کے بعد

ابھی تک ہم نے سالمے اور جو ہر پرخور کیا ہے۔ اب سوال سے بیدا ہوتا ہے کہ جو ہر ہی انتہا ہو گاس کے آگے بھی پچھ ہے۔ جدید ترین تحقیقات سے پہا چٹا ہے کہ جو ہروں کو بھی تو ڑا جا سکتا ہے اور ان سے جو ذرات حاصل ہوتے ہیں وہ بالکل مختلف خواص کے حامل ہوتے ہیں۔ سکتا ہو اور ان سے جو ذرات حاصل ہوتے ہیں وہ بالکل مختلف خواص کے حامل ہوتے ہیں۔ آخری ان پہلے سے خیال کیا جاتا تھا کہ جواہر کا نتات کے مادے کے آخری ذرات ہوتے ہیں۔ آخری ان معنوں میں کہ ان کی حرید تحلیل نہیں ہوسکتی ، اس لئے ان کا نام اجز ائے لا بھری کی رکھا گیا۔ واضح معنوں میں کہ ان کی حرید ہروں کو تو ڈا۔ رہے کہ انسان نے سب سے پہلے بورانیم ہتھیم ، تھوریم اور پلوٹو نیم کے جو ہروں کو تو ڈا۔

پھر پانی کی مثال لیجئے۔اس کی ٹھوس شکل برف ہے۔ برف کے بچھلنے پر سالمے تیزی سے حرکت کرنے گئے ہیں اور پانی بھاپ ہیں تبدیل ہوجا تا ہے۔ کیمیاوی عمل سے سالمے کے اندرسے آسیجن اور ہائیڈروجن کے جو ہر علیحدہ علیحدہ ہوجاتے ہیں۔ چندسال پیشتر ہمارے تجربہ خانے جو ہروں کونہیں تو ڑ سکتے تھے، لیکن اب بیٹل ناممکن نہیں رہا۔ جو ہرتو ڑنے کا کام دنیا کے برے برٹ سرما لک میں ہور ہاہے۔ پاکستان میں بھی لا ہور میں ایک تجربہ گاہ اس مقصد کے برٹ سرما لک میں ہور ہاہے۔ پاکستان میں بھی لا ہور میں ایک تجربہ گاہ اس مقصد کے لئے کھولی تی ہے۔

جو ہر کی اندرونی ساخت

انیسویں صدی کے آخر میں کسی مادی شے کے جواہر کی تعدادگی گنتی کرنایا ایک جوہر کا

وزن اور سائر معلوم کرتا کمن ہوگیا۔ بائیڈروجن سب ہے ہگا مضر ہے، اس لئے اس کا ہو ہری وزن 1 شار کیا جا تا ہے۔ سب وزن 1 شار کیا جا تا ہے۔ سب ہوار وور سے متاصر کا جو ہری وزن سے 238 تک جو ہرکو تا قائل تقسیم سمجا جا تا ہے بھاری عضر ہورا ہم کے جو ہرکا وزن 238 ہے۔ 1897ء تک جو ہرکو تا قائل تقسیم سمجا جا تا تھا۔ اس سال مرجوزف ٹامس نے بتلا یا کہ جب ایک شخصی تی میں سے بحر بیل سے تقریباً تمام ہوا فارج کر دی گئی ہو، برتی روگز اری جائے تو ایک برقیر سے (Electorde) سے ورسر سے برقیر سے کی طرف ذرات کا ایک تیز دھارا بہتا ہے۔ بیددھارا زیادہ تر ایسے ذرات پر مشمل ہوتا ہے جو تنی برق سے برقائے ہو تے ہیں اور جن کی کیت (میاب کیا جو ہرتمام عناصر کے جو ہردی سے بہتا کہ دی گئی کی کرتا ہے۔ اب بیٹا بت ہوگیا کہ بہتا ہو ایک کہ ہوتی ہے۔ بائیڈروجن کا جو ہرتمام عناصر کے بہتا ہوگیا کہ بہتا ہوگیا گیا۔ (Electrons) رکھا گیا۔

مرکزے میں اس کے جو ہری وزن کے اعتبارے ایک پروٹون زیادہ ہوتا جائے گا۔

پروٹون اور پر قیوں کے نظام کو نظام شمی سے تشہید دی جاسکتی ہے۔ اس نظام میں مثبت
پروٹون اور پر قیوں کے نظام کو نظام شمی سے تشہید دی جاسکتی ہے۔ اس نظام میں مثبت
کرد منفی پرق سے بحر ہے ہوئے کافی پر قیے سیاروں کی طرح گھومتے رہتے ہیں۔ پروٹون اور
پرقیے ایک دوسرے کوا پی قوت تجاذب سے کھینچتے ہیں اور اس طرح ایک دوسرے کو مسادی اور
متوازن نظام میں قائم رکھتے ہیں۔ ایک پر قیر ایک پروٹون کو متوازن رکھنے کے لئے کافی ہوتا
ہے۔ برقیوں کاوزن نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے، اس لئے جو ہرکا زیادہ وزن اس کے مرکز ہے
میں ہوتا ہے اور نظام شمی کی طرح جو ہرکا اردگرد کا حصہ خالی ہوتا ہے۔ پورے جو ہرکا قطر اس
کے اپنے مرکزے کے قطر سے بیس بڑار گمنا بڑا ہوتا ہے۔ جو ہر، مرکز ہے اور برقیے کے اس
جدید تھور کا سپراطیعیات دال نیل ہو ہر (Niele Bohr) کے سر ہے۔

جوہر کے اندرجس تم کے تغیرات ادر رونما ہوتے ہیں، وہ سب کے سب پروٹون کے گرداگرد کھو منے والے برقبوں کے نظام میں وقوع پذیر ہوتے ہیں مثلاً جب چندعنا صرال کر کسی مرکب کی تفکیل کرتے ہیں قو صرف ان عناصر کے برقبوں میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے یا جب جو ہر تو انائی خارج کرتا ہے تو دراصل برقیے ایک سے دوسرے مدار کی طرف دوڑتے ہیں۔ جو ہر کے مرکزے پرکسی تم کا اثر نہیں ہوتا۔ لیکن بیکرے اور مادام کیوری نے علی التر تیب ہیں۔ جو ہر کے مرکزے میں دو دزنی عناصر ریڈیم اور بورا نیم کا انتشاف کیا تو پہتے چلا کہ بید دونوں ایک خاص تم کی شعاعیں خارج کرتے ہیں جس کا منبع مرکزہ ہے۔ ان شعاعوں کا نام انہوں نے تاب کاری رکھا۔

### تاب کاری(Radio-activity)

1896ء میں بیکرے تای سائنس دال نے ایک نیا عضر دریافت کیا جسے ہورا نیم کے تام سے موسوم کیا گیا۔ اس دھات میں سے تابکا رشعا عیں لگلی ہیں۔ اس سے پیشتر سائنس دانوں کو صرف عکس ریز وں (X-rays) اور کے تھوڈ شعاعوں (Cathode Rays) کاعلم تھا۔ لیکن تابکار شعاعیں محتلف النوع تھیں۔ جب ایک اور سائنس دال مادام کیوری کوتابکا رشعاعوں کاعلم ہوا تو

اسے بیخیال گر را کرمکن ہے بیشعاعیں کی اور دھات ہے بھی لگتی ہوں۔وہ اپنے فادند پیئر
کیوری کی معیت بیں ایک دھات کی جبتو بیں ایک گل کرریڈ یم کودریافت کر کے چھوڑا۔اس
نے ایک اور دھات بھی دریافت کی جس کا نام اس نے اپنے آبائی وطن کے نام پر پولونیم
(Polonium) رکھا۔ریڈ یم اور پولونیم دونوں بیں تاب کاری پائی جاتی ہے جو بہنبت یورائیم
کے بہت زیادہ ہے۔ریڈ یم کی تاب کاری پولونیم اور بورائیم دونوں پر فوقیت لے گئی ہے۔
تابکاری کے مغبوم کو بھٹے کے لئے بیر ضروری ہے کہ میں دھاتوں کے خواص کا کی قدر مظم
ہو۔ بیشتر دھاتیں مثلاً سونا، چاندی، لو با، تا نبا، جست وغیروالی ہیں جن بیں جن میں سے عام حالات
میں کی قسم کی شعاعیں از خوذ ہیں لگتیں۔ لیکن بعض دھاتیں ایک بھی ہیں جن میں سے ہروفت
میں کی قسم کی شعاعیں افزوز ہیں۔اس قسم کی دھاتیں تابکار دھاتیں کہلاتی ہیں۔تابکاری
کے دوران میں تین قسم کی شعاعیں الفاھ بیٹا 8 اور گا ہا خارج ہوتی ہیں۔الفا شعاعیں مادی
فررات پر مشتمل ہوتی ہیں، جن کے اندر پروٹون جن پر بہت برتی بارہوتا ہے اوردو نیوٹرون جن
پرکوئی برتی بارٹیس ہوتا، موجود ہوتے ہیں۔ بیٹا شعاعیں برقیوں پر مشتمل ہوتی ہیں جن پر منفی برتی بارہوتا ہے اوردو نیوٹرون جن
برتی بارہوتا ہے اور گا ماشعا عیں گھس امواج ہیں جن کا طول موجی (Wave Length) تھی

جب یہ شعاعیں مقناطیسی میدان میں سے گزرتی ہیں تو آن میں افراف پیدا ہوجاتا ہے۔
بیٹا شعاعیں بھی مقناطیسی میدان میں سے گزرتے وفت منحرف ہو جاتی ہیں۔ لیکن ان کے
انحراف کی ست الفا شعاعوں کے انحراف کی ست کے بالکل مخالف ہوتی ہے۔ الفا اور بیٹا
شعاعوں کی ایک اور خاصیت قابل ذکر ہے۔ جب یہ شعاعیں ہوا میں سے گزرتی ہیں تو ان کی
وجہ سے ہوا کے ذرات پر برتی بار پیدا ہو جاتا ہے۔ جے انگریزی اصطلاح میں
وجہ سے ہوا کے ذرات پر برتی بار پیدا ہو جاتا ہے۔ جے انگریزی اصطلاح میں
مفاطیسی میدان میں منحرف نہیں ہوتیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ شعاعیں برتی ذرات پر مشتل
مقاطیسی میدان میں منحرف نہیں ہوتیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ شعاعیں برتی ذرات پر مشتل
نہیں ہیں بلکہ مض امواج ہیں، کرنیں ہیں۔

گا ا شعاعیں الفا اور بیٹا شعاعوں کے مقابلے میں بہت زیادہ نفوذ پذہر ہیں۔مثلاً الفا علی ہوا میں چھسات سنٹی میٹر تک گزر کرختم ہوجاتی ہیں۔ بیٹا شعاعیں اس سے بھی پہلے۔ لیکن گاما شعاعیں چالیں بھاس نئی میٹر تک گزر سکتی جیں اور انسانی بدن میں بھی دوائج تک داخل ہو سکتی جیں۔ داخل ہو سکتی جیں۔ داخل ہو سکتی جیں۔ داخل ہو سکتی جی سے برار ہاسال موقوف ہے۔ لیکن ان کا طول موج بہت کم ہوتا ہے۔ بیشعاعیں ریڈیم میں سے بزار ہاسال تک خارج ہوتی رہتی جیں اور بھی ریڈیم کی سب سے بردی خصوصیت ہے۔ ایک گرام ریڈیم سے نظنے والی شعاعوں کو آگر جمع کیا جائے تو ان کی حرارتی تو انائی اتنی ہوگی جتنی کہ پندرہ من کو کوئوں کے جلانے سے پیدا ہوتی جی ۔ ایک گرام ریڈیم کوئوں کے جلانے سے پیدا ہوتی جین ۔ ان میٹوں تھی کی اشیازی خصوصیات سے جین

1- الفاشعاعيس بہت زيادہ تو انائي رکھتی جيں اور ان كے ذرات بھي نسبتا بھاري ہوتے جيں \_

2- بیناشعاموں کی رفتاً رکی ہزار میل فی سینڈ ہوتی ہے۔

:- ` گاماشعاعیں ان دونوں سے زیاد ہ نفوذیذ بر موتی ہیں \_

ایکآ له،ایک محین

تاب کارشعا ول کی شاخت کے لئے بہت ہے آلات استعال کے گئے جیں لیکن چند سال ہو نے ایک بے محصاس آلدریافت ہواجس کانام گانگر میولرکاؤٹر (Atomic Pile) مال ہو نے ایک بے مدحساس آلدریافت ہواجس کانام گانگر میولرکاؤٹر (Atomic Pile) کی خطربتاک شعا موں کا فوراً پید چل جا ہے۔ جو ہری انباراس مثین کا نام ہے جس کے وریع ہورائیم شعاموں کا فوراً پید چل جا تا ہے۔ جو ہری انباراس مثین کا نام ہے جس کے ورائیم مال ہوائی ہے۔ اس مثین میں سے خطر تاک تابکار شعاعیں لگتی رہتی ہیں، جن سے انسانی جسم کو محفوظ رکھنا از بس مشین میں سے خطر تاک تابکار شعاعیں لگتی رہتی ہیں، جن سے انسانی جسم کو محفوظ رکھنا از بس مفروری ہے۔ گان گوری کا موجود ہوتی ہیں وہاں ہے آلد کئی گئی کرنا شردی کر دیتا ہے۔ جو ہری انبار پر کام کر نے دالوں کے لئے ہے آلدا تابی ضروری ہے جتنا کہ ہم فری ڈیوی کا محافظ چراغ کو کئے کی کان میں دالوں کے لئے ہے آلدا تابی ضروری ہے جتنا کہ ہم فری ڈیوی کا محافظ چراغ کو کئے کی کان میں مام کرنے والوں اور کام کرنے والوں اور کام کرنے والوں اور میان ہوجود ہوتی ہیں۔ امراض کا شکار ہوجا تا ہے۔ ان خطر تاک شعاعوں سے نیٹے کے لئے کام کرنے والوں اور جو ہری انبار کے درمیان سیسے کی موٹی موٹی جادریں صائل کردی جاتی ہیں۔

جب ریڈیم سے شعاعوں کا لگتا بند ہوجاتا ہے تو باتی ماندہ چزریڈیم ہیں رہتی بلک ایک
اور دھات میں نظل ہوجاتی ہے جے سیسہ کہتے ہیں ہوں خیال کیجے کہ اگر ہم ایک گرام ریڈیم
لیس تو ڈیڑھ ہزارسال کے بعد نصف ریڈیم رہے گی اور نصف سیسے میں تبدیل ہوجائے گی۔
یکی حال اور تاب کار دھاتوں کا ہے، ایک گرام بورایٹم دوارب سال کے بعد نصف بورایٹم
رہے گی اور نصف سیسے میں تبدیل ہوجائے گی۔ تاب کار دھاتوں کے سیسے میں تبدیل ہوجائے
کا ایک دلچہ پہلویہ ہے کہ اس ہے ہم زمین کی عرکا اندازہ لگا بحتے ہیں۔ فرض کیجے کہ جب
زمین وجود میں آئی تھی بتواس میں خالص ریڈیم اور خالص بورایٹم دھا تمل موجود تھیں جن میں
زمین وجود میں آئی تی بتواس میں خالص ریڈیم اور خالص بورایٹم دھا تمل موجود تھیں جن میں
سے شعاعیں نگلتی رہیں اور بالآخران کی پھی مقدار سیسے میں تبدیل ہوگئی۔ اب اگر کی چٹان کے
سے شعاعیں نگلتی رہیں اور بالآخران کی پھی مقدار سیسے میں تبدیل ہوگئی۔ اب اگر کی چٹان کے
سے شعاعیں نگلتی رہیں اور بالآخران کی پھی مقدار سیسے میں تبدیل ہوگئی۔ اب اگر کی چٹان کے
سے شعاعیں نگلتی رہیں اور بالآخران کی پھی مقدار سیسے میں تبدیل ہوگئی۔ اب اگر کی چٹان کے
سے شعاعیں نگلتی رہیں اور بالآخران کی پھی مقدار سیسے میں تبدیل ہوگئی۔ اب اصول کے تحت زمین کی عمر کا تخیید تقریباً ہیں
ارب سال لگایا جمیا ہے۔

تابكارى كالمنبع

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ریڈیم یا دوسرے تاب کارعناصرے جوتو انائی مسلسل نگلتی رہتی ہے،اس کا مذکیا ہے۔اس کی مفصل بحث تو اس مختصری کتاب میں بہت مشکل ہے۔لیکن چند با تیں اس جگہ بیان کردینا ضروری ہے۔

بایں، ن بعد بین روی ہوت ہے۔ کہ مادہ سالمات پر اور سالمات جو ہروں پر شمل ہوتے ہیں۔ جو ہر بذات جو ہروں پر شمل ہوتے ہیں۔ جو ہر بذات خووا کید بیجیدہ نظام ہے جس کے اندرا کید مرکزے کے گردئی برتے گردش کرتے ہیں۔ مثل ہائیڈروجن کے سالمے میں ایک یا ایک ہے زیادہ جو ہر ہوتے ہیں، مثلاً ہائیڈروجن کے سالمے میں وہ ابلومینیم کے سالمے میں قین اور فاسفورس کے سالمے میں پانچے۔ جو ہر کی جسامت ایک سنٹی میٹر کا دس کر وڑواں حصہ ہے اور مرکزہ جو ہر کا دس ہزارواں حصہ ہے۔ مرکزے کے باہر برقے اپنے میں ایک مرکزے اپنے میں اپنے اپنے محود پر گردش کرتے رہے ہیں۔ کسی کیمیاوی تغیرے مرکزے میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ بوے بوے دھا کے میں اتنا ضرور ہوتا ہے کہ برقوں مرکزے میں کا مدار بدل جا تا ہے مرمز وہ جوں کا توں رہتا ہے۔ تاب کاری ایک ایسا عمل ہے جس کا تعلق

جوہری مرکزے ہے، اور جو عمل مرکزے ہے تعلق رکھتا ہے اس کے ساتھ نبتا زیادہ تو انائی وابستہ ہوتی ہے۔ مثل جو ہری مرکزے کے تغیرات پر موقوف ہے، اس لئے جوہری مرکزے کے تغیرات پر موقوف ہے، اس لئے جوہری مرکزے کے تغیرات پر موقوف ہے، اس لئے جوہری مرکزے کے تعینے سے بے صداو انائی فارج ہوتی ہے۔

1945ء میں جاپان کے دوشہروں ہیروشیما اور ناگاسا کی میں تباہی کے لئے جو بم استعال ہوا تھا، دوا یٹم بم تھاجس میں یورائیم یا پلوٹیم کے جو براوڑ نے بو انائی حاصل کی جا سمتعال ہوا تھا، دوا یٹم بم تھاجس میں یورائیم یا پلوٹیم کے جو براوڑ نے بو انائی کوامن کے زیانے میں مفید کاموں میں بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔ بوے برے کار خانے بکل سے کم اخراجات پر چلائے جاسکتے ہیں اور گھروں کوروشی ادر گری کہنچائی جاسکتی ہے۔ لیکن ہائیڈردجن بم جوآج کی ہائیڈردجن کے عناصر کو وڑنے سے تیار کے جارہے ہیں، وہ مفید کاموں کے لئے قطعا موزوں نہیں کو تکداس کے عمل میں جو قیامت برپا کرنی پرتی ہے، اس کے ہوتے ہوئے اس کو کسی مفید کام کے لئے استعال نہیں کیا جاسکتا۔ ہائیڈردجن بم صرف تباہی و بربادی کے لئے مفید ہیں۔

دونوں بموں سے جو جائی آسکتی ہے، اس کا عداز واس خاکے سے کیا جاسکتا ہے:

ز بردست نقصان كاعلاقه	تمل تای کاعلاقه	بمىحتم
الماكت بهت زياده، بربادي	تمام آبادى بلاك، تمام	
بهت زیاده	عمارتص برباو	
ا بکی میل نصف قطر	نسف ميل نسف قطر	ایٹم بم
3مربع ميل رقبه	314 مربع ميل رقبه	
2ميل نصف قطر	1 ميل نصف قطر	ایٹم بم
12 مربع <sup>م</sup> يل رقبه	3 مراني ميل رقبه	(آٹھ گنا ما تور)
10 ميل نصف قطر	5 ميل نصف قطر	بائيذروجن بم
300 ميل رقبه	75مرلع ميل دقبه	

مصنوعي تابكاري

ا كي عضر كى كسى دوسر مضر على تبديلى كوا يك حل شده مسئلة مجهنا عاسبة عرصه مواكد لارڈ رتھرفورڈ نے نائٹروجن کیس پرالفا ذرات کی بوجھاڑ کی جس سے نائٹروجن کی بہت قلیل مقدار آسیجن میں تبدیل ہوگئی۔عناصر کی تبدیلی کے لئے ایک خاص آله استعال کیا جاتا ہے جے سائیکلوٹرون (Cyclotron) کہتے ہیں۔ بدآ لدایک امریکی سائنس وال لارنس نے 1937ء میں ایجاد کیا تھا۔ جو ہری تحقیق کے سلسلے میں بیآ لہ بہت کارآ مد ثابت ہوا ہے۔ سائیکلوٹردن ا یک بہت بڑے مقناطیس پرمشتل ہوتا ہے۔جس کا وزن کی سوٹن ہوتا ہے۔ایک چھوٹے سے سائیکوٹرون کی قیت کی لاکھ رویے ہوتی ہے۔اس آ لے میں مقناطیس کے عین وسط میں پروٹون یا ڈیوٹرون بہت تیزی کے ساتھ دائروں میں مھمائے جاتے ہیں جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے كه جب بيذرات آلے سے باہر نكلتے ہيں توان كى رفمارنہا يت تيز موجاتى ہے اوران كى تواناكى ببت زیاده \_ان کا راسته جواش کی فث تک روش موجاتا ہے اورجس چیز کوان منور شعاعوں میں رکھ دیا جائے وہ عارضی طور پر تابکار ہو جاتی ہے بعدازاں اس میں سے مصنوعی تابکار شعاعیں نکتی رہتی ہیں۔ان مصنوی تابکاراشیاء کوآج کل سرطان کے علاج میں ریڈیم کی جگہ استعال كياجار باب يسرائكلوثرون كى شعاعول مين أكرنمك ركدديا جائة وه بعى تابكار موجاتا ب-اس مك وكما ليح توآب كي بيت عا بكارشعائيس تكفيكيس كى ،جن كاوجود كالكرميور كاؤ نزمعلوم كرسكا بدا كرية له پيد بر كه دياجائة كك تك كك كرنا شروع كرد عكا - كه ور بعد جب نمك خون من شائل موجا تا ہے والكيوں سے اور كرون سے بھى تاب كارشعائيں نكنا شروع موجاتي ميں اور كانگركا آلدان كى تقىدىت كرديتا ہے۔اى طرح اگر تاب كارآ بوۋين ایک رتی کے لاکھویں جھے کے برابر کھالی جائے تو بیٹون میں شامل ہوکرجسم کے اس جھے میں جذب ہوجاتی ہے جہاں سرطان ہوتا ہے۔

مصنوی تابکاری میں اب سرعت سے ترقی ہورہی ہے۔مصنوی تاب کاراشیاء کا استعال زراعت ونباتات کے تحقیقاتی کام میں بھی مور ہاہے۔مثلا جب بیمطوم کرنے کی ضرورت بیش آتی ہے کہ کوئی پودا کسی کھاد کوئنی جلدی جذب کرتا ہے تو کھادکو تابکار بنا کر پودے کی جڑ میں پکچاری سے داخل کر دیا جاتا ہے اور پھر گانگر کا وُنٹر کی مدو سے معلوم کیا جاتا ہے کہ کھاو پودے کس جھے تک بینی چکی ہے۔اس سے معلوم ہوجاتا ہے کہ کوئی پودا کس جم کی کھاو، تنی

جلدی جذب کرتاہے۔

پاکستان میں بہت معدنیات پائی جاتی ہیں کیکن تاب کارمعد نیات کی تلاش کے سلسلے میں ابھی کوئی قدم نہیں اٹھایا گیا۔ خیال ہے کہ بلوچستان میں پورا نیم اور تھوریم وغیرہ تاب کار معد نیات وستیاب ہوسکتی ہیں۔ پاکستان کا جو ہری تو انائی کا کمیشن شالی علاقوں اور ہمالیہ کے سلسلہ کوہ میں تاب کارمعد نیات کا جائزہ لے رہا ہے، اس سلسلے میں کمیشن کو پاکستان کی تمام بونیورسٹیوں کا تعاون حاصل ہے۔ ارضیات، جغرافیہ اور طبیعیات کے طلباء تاب کارمعد نیات کی تلاش کرتے رہجے ہیں۔

### 6- كائنات كاانجام

اب بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا کا مُنات بھی فتم بھی ہوگی یانہیں اس کے متعلق بیہ ہے کہ کا مُنات میں بیسانیت کا وجودنہیں ہے۔ بقول اقبال:

> سکوں محال ہے قدرت کے کارفانے میں ثبات ایک تغیر کو ہے زمانے میں

کیاں طور پر پھیلے ہوئے مادے میں خلا آنے کے بعد ارتقاء کا سلسلہ شروع ہوگیا۔

کیت اور تو انائی مختلف حالتیں اختیار کرتی ہیں اور دونوں ایک دوسرے کے ساتھ نسلک و
مر بوط ہیں۔ جس طرح دریا کا پانی ہمیشہ نشیب کی طرف بہتا ہے، بلندی کی طرف بھی نہیں ، ای
طرح کا کانت کی جتنی تبدیلیاں ہوتی ہیں ، وہ مجموعی طور پرسب کی سب ایک بی سمت میں ہوتی
ہیں۔ تو انائی کی دوحالتیں ہیں ، ایک مفید دوسری غیر مفید یعنی ناکارہ علاوہ ازیں تو انائی کی دو
خاصیتیں ہیں۔ ایک تو مقدار (Quantity) ، دوسرے افادہ (Utility)۔ مقدار کے لحاظ ہے تمام
کاکات کی مجموعی تو انائی ستفل رہتی ہے ، اس میں کوئی کی بیشی پیدائیس ہوتی۔ ہاں وہ مختلف
روپ دھارتی رہتی ہے ، بھی گیس کی شکل میں ہے ، تو بھی تھوس چیز کی شکل میں اور بھی پائی کی
سیال صورت میں۔ تو انائی کی مقدار کے ہمیشہ ایک جیسے رہنے کے اصول کو قانون بقائی میں جو بچھ
سیال صورت میں۔ تو انائی می مقدار کے ہمیشہ ایک جیسے رہنے کے اصول کو قانون بقائی میں جو بچھ
تبدیلیاں ہوتی ہیں ، وہ دراصل اس کے افادے میں ہوتی ہیں۔ افادے کی بتدرت کی کی کے

قانون کوقانون فلکل افاده (Law of diminishing utility) کہتے ہیں۔ جول جول ہم کسی چزکواہے صرف میں لاتے ہیں اس کا افادہ ہمارے لئے کم سے کم تر ہوتا چلا جائے گا۔ ایک پیاسے آ دی کے زد کیک یانی کی پہلی کھونٹ میں زیادہ افادہ ہے، پھر ہر کھونٹ کا افادہ بتدریج کم موتا جائے گا حتی کدایک الی محونث بھی آئے گی کداگر وہ بے گا تو الثا نقصان کا باعث ہوگا۔ اس آ خری محونث کا افارہ عدم افادے (Disutility) میں تبدیل ہو جائے گا۔ کو یا تو انائی ک مقدارتوای قدرریتی ہے لیکن اس کے افادے میں تبدیلی ہوجاتی ہے۔ ہرتبدیلی کے بعدتوانائی جس قدر پہلے مفیر تھی اس ہے کم مفیدرہ جاتی ہے۔ کوئی تبدیلی الی نہیں ہوتی جس ہے کسی چیز ک توانانی پہلے کی نسبت مفید تر ہوجائے بعنی اس کا افادہ پڑھ جائے۔ طبیعیات میں اس قانون کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ' کا نتات کی تاکار کی (Entropy) میں ہمیشداضا فدہوتا ہے، کی بھی نہیں ہوتی۔'' ابتدا میں کا تنات کی ساری توانا کی مفید تریں حالت میں تھی اور مخلف تبدیلیوں کے بعداس کے افادے میں کمی ہوتی گئی اب توانائی کا ایک حصد مفید ہے دوسراغیر مفید۔ ہر تبدیلی مفید حالت میں کی پیدا کرتی ہے اور غیر مفید حالت میں اضافہ کرتی ہے۔ لہذا ایک وقت الیا ضرور آئے گا جب تو انائی کلیتا غیر مفید ہو کررہ جائے گی۔اس کے بعد کسی اور تبدیلی کی مخبائش باتی نہیں رہے گی۔بعدازاں پھروہی کیسانیت کاعالم مجماجائے گااورکوئی تبدیلی نہیں ہوگی۔ جب ساری کا نئات میں کوئی تبدیلی نہیں ہو شکے گی تو گویا بھی کا نئات کا خاتمہاور ندہمی اصطلاح من قیامت ہے۔

انگریز فلفی سے ای ایم جوڈنے تو انائی کی بکسانیت کوایک مثال کی صورت میں بیان باہے:

فرض کیجے پانی کے گلاس میں فاؤنٹین پن سے سیابی کا ایک تطرہ ٹپکا کر ہلایا جائے تو اول اول سیابی کا ایک بعاری سامر کر قطرہ دکھائی دے گاجس کے چاروں طرف پانی ہے۔ رفتہ رفتہ سیابی کا قطرہ پانی میں اپنے آپ کو منتشر کر تاشروع کرے گا۔ حتی کہ کمل انتشار۔ یعنی پورے گلاس میں سیابی اور پانی کی کیساں تقسیم ۔۔۔ کی صورت پیدا ہوجائے گی۔ اس کے بعد گلاس میں مزید تغیرات رونما نہ ہوں گے۔ یا فرض کیجئے کہ کسی دفتر میں چند پارسل بند مے پڑے ہیں۔ایک فخص آتا ہے، میلی کا فائے ، اوپر کا کا غذ کھولنا ہے اور پارسل میں بندھی ہوئی

چیزوں کو گذ ڈکر کے دفتر میں ادھرادھر بھیر دیتا ہے۔ اگر بھیر نے کاعمل کانی دیر تک جاری رہے تو دفتر کے فرش پران چیزوں کی کم دبیش تقسیم ہو جائے گی جو پہلے بنڈلوں یا پارسلوں میں مر بحز ہو کر بڑی معنبوطی سے بندھی ہوئی تقیں۔ یا اپنے ذہن میں یہ تصور لاسے کہ ایک بہت بڑے گھنے کا سپر مگ بنڈری کھلا جارہا ہے۔ تعوڑی دیر کے بعد کھل پھیلاؤ کی صورت پیدا ہو گی، جس کے بعد سپر مگ ساکن ہوجائے گا اور اس میں کوئی حرکت باتی ندر ہے گ

جس طرح ساکن تعادل کی صورت میں کئی عمل کے انجام کی چیش بنی کی جاسکتی ہے،

ہالکل ای طرح عمل کے آغاز کا قیاس بھی کیا جاسکتا ہے۔ طاہر ہے کہ وقت کے کی خاص لیحے

ھی سیابی کا قطرہ پانی جی پڑپا کر ہلایا گیا ہوگا، چیز وں کوجع کر کے پارسلوں جی باعدھا گیا ہوگا

ادر سپر بھک کو لپیٹا گیا ہوگا۔ نیز ریقصور کرنا بہت دشوار ہے کہ بیتمام کام سیابی ہلانے والی چیز،

پارسل باند صنے والی ری اور سپر بھک لپیٹنے والی چرخی کے بغیر وقوع پذیر ہوگئے ہوں گے۔ اس

طرح کے کافی غور وکھر کے بعد سرجمز جمنز نے بیٹنچہ ڈکالا کہ 'مرچیز کی خاص وقت میں جولا انتبا

نہیں ہوسکتا کہ کا نبات کا آغاز اس کے موجود ہ اجز اسے بھش اتفاق کی بنا پر ہوا ہے اور نہ ہی یہ

ہیشہ سے ایک ربی ہے جیسی کہ اب ہے۔ ' گویا یوں معلوم ہوتا ہے کہ طبیعی کا نبات کا آغاز کی

ماص وقت میں ضرور ہوا تھا۔ یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ اس کا انجام کی خاص وقت ضرور ہو

گا۔۔۔ایک ایسا انجام جے بنای و بربادی کا اتنا مقابلہ نہیں کرنا پڑے دی گا جتنا خالی از واقعات

ساکن وصا مت جمود کا طبیعی کا نبات ایک ایسے خالی تھیٹر کی طرح اپنا وجود برقر ارر کھسکتی ہوگیا۔

مرکی اسٹیج برکر وار نہ ہوں اور جس کے سامنے کی اور کھیلی نشستوں پرتماشائی نہ ہوں۔

## حواشى

- 1- ''زمین' پرایک بہت اچھی کتاب مشہور سائنس دان جارج گیمو نے کھی ہے۔اس کا اردوتر جمہ''زمین کی سرگذشت' کے نام سے'' کلاسیک' بی طرف سے شائع ہو چکا ہے۔
- 2- Thales of Miletus (640-640 ق م) ٹالیسی ملطی ۔ یونان کافلفی، اہرفلکیات و ہندسر تھا۔ پہلی بارتھیلونی نے سورج گربن کی چشین گوئی کی تھی ۔ یونان کے سات حکماء میں سب سے بڑااورفلکیات کے یونانی کھنب خیال کا بانی مبانی تھا۔
- 3- Anaximander (-3 ق-م) مشہور یونانی فلنفی تھا۔ اس نے پہلی مرتبہ جغرافیہ کے نقشے بنائے اور یہ نظریہ قائم کیا کہ چاندسورج کی مستعارروشی سے چمکتا ہے۔
- 4- Anaxagoras (428-500 ق\_م) بونانی فلسفی تھا۔ستراط، پری سلز اور بوری پیدس
   اس کے مشہور شاگر دیتھے۔
  - 5- Aristarchus (310-310ق م) يوناني فلسفى اور سائنس دان تعا\_
- 6- Claudius Ptolemy سکندرید کا مشہور ماہر فلکیات اور جغرافیہ وان تھا، جس نے دوسری صدی عیسوی کے وسط تک عروج مایا۔
  - 7- Copernicus (1543-1473) يولينڈ كامشهور ماہر فلكيات اور ريامني دال تعاب
- 8- Johann Kepler (1571-1630ء) جرمنی کا ماہر فلکیات اور ریاضی دان تھا۔ بیا ہے قوانین کی پوری اور واضح تشریح نہیں کر سکا تھا۔ یہ کام بعد میں نیوٹن ' نے سرانجام دیا۔ اس میں کہ ہے ہے کہ میں ہے۔ اس میں اس میں ہے۔ اس میں کہ ہے۔ اس میں ہے۔ اس میں
- 9- Galileo (+ 1564-1564) اٹلی کاعظیم ماہر فلکیات اور حرکیات کا بانی تھا۔ اسراع کی اہمیت معلوم کی اور گریت ہوئے اجہام کا قانون بنایا۔ اس نے پہلی دور بین ایجاد کی اور اپنی بنائی ہوئی دور بین سے کانی اہم معلومات حاصل کیں۔ روم کی ذہبی عدالت نے الحاد کا الزام لگا کرا سے سزائے موت دی۔
- 10- 1727-1642) Isaac Newton مترهویں صدی تیسوی کا سب سے برداریاضی

داں، اور سائنسداں تھا۔ اس کی کتاب Principia جب پہلی مرتبہ 1687ء میں شائع ہوئی تو اس نے سائنس کی دنیا میں تہلکہ مجادیا۔ آج تک بعض لوگوں کے نزد کیک وہ دنیا کا سب سے بڑا سائنس دال ہے۔ 1688ء میں کیمبرج کے حلقہ سے پارلیمنٹ کا ممبر بنا۔ 1699ء میں اسے سرکاری تکسال کا ماسٹر نامز و کیا گیا۔ 1703ء سے ہوم وفات تک رائل سوسائی کا صدر رہا۔ 1705ء میں مرکاری تکسال کا خطاب ملا۔

- 11- کو بہکس ، کہار گلیاد اور نیوٹن کے نظریات کی تفعیل کے لئے دیکھو "کا کنات کا نظام"
- 12- Edwin Hubble (1889-1953ء) امریکہ کا موجودہ زمانے کامشہور ماہر فلکیات تھا۔1919ء سے یوم وفات تک مادّ نث ولسن کی رصدگاہ کے اعلیٰ عہدے پر فائز رہا۔ ماورائے کہکشانی سدائم کی دریافت کا سہرا اس کے سر ہے۔ ماوّنٹ پلومر کی دوسوائجی دوربین کے ذریعیاس نے کافی اہم معلومات حاصل کیس۔
- 13- Laplace (1749-1827ء) فرانس کا ریاضی دال اور ماہر فلکیات تھا۔ نظام مشی کی عمروش کے بارے میں اپنی جملہ تحقیقات کے باعث فرانس کا نیوش کہلا تا ہے۔
- 14- Sir James Jeans (1877-1946ء) نہایت زیرک اور ذبین ریاضی دال اور ماہر فلکیات تھا۔ کیمبرج اور پزسٹن کی یو نیورسٹیوں میں اعلیٰ ریاضی کی قدرلیس کی۔ 1919ء کلکیات تھا۔ 1929ء تک رائل سوسائٹی کا سکریٹری رہا۔" پراسرار کا نئات' اور' ہماری کا نئات' اس کی دوشہور کیا ہیں۔ وونوں کا اُردو میں ترجمہ جیب چکا ہے۔
- -16 1955-1879) Albert Einstein جیرہ میں مدی کاسب سے بڑاسائنس دال تھا۔
  -16 1933ء تک برلن کے قیصر ولیم فرکس انسٹی ٹیوٹ کا ڈائر کیٹر رہا۔ 1933ء میں نازیوں نے جلاوطن کر دیا تو امریکہ چلا آیا۔ آخر دم تک امریکہ میں رہا۔ پرسٹن کو نیورٹی کے اعلی تعلیم کے ادارے کا مستقل رکن اور نظری طبیعیات کا پروفیسر تھا۔

- 1915ء میں اس نے اپنا''عام نظریہ اضافیت' پیش کیا، جس نے سائنسی دنیا میں ایک تہلکہ مچادیا۔ نوٹن کے نظریہ تجاذب کے مطابق زمین اشیاء کو اپنی طرف کھینجی ہے۔ مگر آئن شائن کے نزدیک ایسی کوئی طاقت موجود نہیں۔
- -17 Edmund Halley -17 و) برطانیه کامشہور ماہر فلکیات تھا جس کا شار نعون کے بعد عظیم ترین انگریز سائنسدانوں میں ہوتا ہے۔اس نے 1698 و سے 1700 و تک سمندروں کا مقاطیسی جائزہ لیا۔ ایک دیدارتارہ دریافت کیا جوای کے نام سے مشہور ہے۔
- 15- Sir William Herschel) مشہور ماہرفلکیات جس نے سیارہ پورانس دریافت کیا۔اس کی ہمشیرہ کیرولن بھی بہت ذبین تھی اورافلاک کے مشاہدات میں اپنے بھائی کا ہاتھ بٹاتی تھی لیکن ستاروں کے ہارے میں اس کی تحقیقات کو وقعت کی نظروں سے دیکھا جاتا ہے۔
  - 19- Kepteyn دورجد بد کافلکیات کاما ہر ہے۔
- 20- تلب عقرب Antares ستارہ عقرب Scorpius کے بچ میں روشن ترین سرخ ستارہ جہوں کے حکم میں روشن ترین سرخ ستارہ ہے۔ ہے۔عقرب کی شکل بچھو کی مانند ہے اس لئے اس کا نام عقرب رکھا گیا۔ عام طور پر ستاروں کے نام ان کی شکل اور رنگ کے مطابق رکھے جاتے ہیں۔
  - 21- رقاصHerculis۔اے برفکس بھی کہتے ہیں۔
  - 22- قیطس Ceti کی شکل مجھلی کی مانند ہے لیکن دم مرغ جیسی ہے۔
- 23- Aristotie (تھا ہوتان میں سکندر اعظم کا اتالی اور افلاطون کا شاگر دتھا ہوتان قدیم الکہ دنیا بھر کے فلاسفہ میں سب سے زیاد ومشہور ہے۔افلاطون کی وفات کے بعد ایشنز چلا آیا۔ جہال کے ایک باغ میں وہ ورس دیے نگا۔ارسطوکی اس درسگاہ سے فلے نام خیاں نے تمام حصوں میں پھیل مجے۔
- 24۔ Democritus -24 ق م یونان کا فلف جس کے ہام کے ساتھ جو ہری نظر ہے کا تصورمنسوب ہے۔ اپنی فطری خوش مزاجی اورخوش طبی کے باعث بنتا ہوا فلفی کہلاتا ہے۔ روایت ہے کہ اپنی سائنسی حقیق میں ناکامی کے خوف اور ماہوی ہے

- بیخ کے لئے اس نے اپنی آئیسیں پیوڑ لی تھیں تا کہ دہ خود اپنی ناکامی کا تماشاند دیکھتے۔ سکے۔
- -25 Avicenna فی ارئیس این سینا، بغداد کے قریب 980ء میں پیدا ہوئے اور 1037ء میں ہدا ہوئے اور 1037ء میں ہدان میں وفات پائی محلف علوم وفنون کے ماہر تھے۔ دس سال کی عمر میں قرآن اور اور اور بیات کی تعلیم سے فارغ ہو گئے اور 17 سال کی عمر میں فقہ، منطق، ریاضی، فلکیات، فلفہ، طبیعیات، طب اور مابعد الطبیعیات کی تعلیم سے فارغ ہوئے۔ ان کی تصانیف بہت ہیں لیکن ان میں ''کتاب الشفا'' جے فلفہ کی انسائیکلو پیڈیا کہنا چا ہے اور القانون فی الطب نے خاص شہرت حاصل کی۔ ان کی تصانیف کا ترجمہ عام مغربی زبانوں میں ہوچکا ہے۔
- 26- Robet Boyle (1621-1627) برطانیه کامشہور طبیعیات دال جس کی ہوا، گیس اور حرارت کے بارے میں تحقیقات قانون کا درجہ حاصل کرچکی ہیں۔
- 27- 1794-1743) Lavoisier) کو عام طور پر ' بابائے کیمیا'' کہتے ہیں۔اس نے کہلی مرتبدیدریافت کیا کھل احر اق دراصل ایک کیمیادی عمل ہے۔
- 28- Dalton (1766-1884) کیمیاوال اور ماہر ریامنی تھا۔ مادے کی ساخت اور ترکیب کے بارے میں اپنی تحقیقات کی وجہ سے مشہور ہے۔اس کی کتاب ' فلسفہ کیمیا کا نیا نظام''
  1810ء میں شائع ہوئی۔اس میں نظر یہ جو ہر کا کہلی باراعلان کیا گیا۔
- 29- Enrico Ferni (1954-1801) اٹلی کا ماہر طبیعیات جس کی تحقیقات کی وجہ ہے جو ہری تو انائی اور جو ہری ہم وقت ہے پہلے عالم وجود میں آ گیا۔ روم، نیویارک، شکا گو اور کولمبیا کی بونیورسٹیوں میں طبیعیات پر درس دیا نیچونیم لیعنی عضر 93دریافت کیا

1938ء میں علم طبیعیات کا نویل پرائز حاصل کیا۔

باب:3

# زندگی

آپ پڑھ چکے ہیں کہ مادے کی حالتوں اور تبدیلیوں کامطالعہ کرنے کے لئے علم کیمیا تعلیل اور ترکیب کے دوطریقے استعال کرتا ہے۔ کیمیا پانی کی تعلیل کرنے کے بعدا ہے تر كيب بھى دے سكتا ہے۔ليكن دنيا ميں چندالي چيزين بھى يائى جاتى ہيں كہ ہم تحليل وتجزيے كى مدد ہے انبیں ان کے اجزائے ترکیمی میں تقسیم تو کر سکتے ہیں لیکن ان کے اجزاء کو باہم ترکیب وے کردوبارہ پدانہیں کر سکتے۔جس طرح ہم پانی کواس کے اجزائے ترکیمی یعنی ہائیڈروجن اورآ سیجن میں تقسیم کر سکتے ہیں،ای طرح ہم گلاب کے پھول کی پتیوں کو بھی جدا جدا کر کے . بھیر کے ہیں نیکن ہم دوبارہ پتوں کو ملا کر گلاب کا پھول نہیں بنا کتے ۔ پتوں کی با ہمی ترکیب ے گلاب کا پھول بن جانے کا انو کھا اصول ایک ایسا اصول ہے جس کے مطابق کل کو اجزاء می منتشر کیا جاسکتا ہے لیکن اجزاء کی ترکیب ہے گل پیدانہیں کیا جاسکتا۔ یعنی اجزاء کی ترکیب ایک ان جانے اوران دیکھے طریقے ہے ہوتی ہے۔اس طریقے کانام زندگی ہے۔ زندگی کی عام سائٹس کا تام حیاتیات (Biology) ہے۔ Bio یونانی زبان کا لفظ ہے جس کے لغوی معنی زعدگی سطح میں۔ حیاتیات زندگی کی اصل، ابتدا اور ارتقاء کے بارے میں ارضیات اور خاص طور پراس کے اہم شعبے معدومیات (Palaeontology) سے استفادہ کرتی ہے۔معدومیات معدوم شدہ قدیم جانوروں اور پودوں کاعلم ہے جوطبقات ارضی میں متجر ات ک شکل میں دنیا کے تمام خطول سے دستیاب ہوئے ہیں۔زندگی ابھی تک کا کنات کی صرف دو ، چیز ول میں دریافت ہوئی ہے۔ نباتات اور حیوانات (انسان کو فی الحال حیوان ہی س<u>جھ</u>ے، ور نہ اگرآ پانسان کوحیوان کے زمرے میں شامل کرنے کے لئے تیار نہیں تو پھرزندگی اس تسم کی

کلوق میں بھی پائی جاتی ہے) ان کا ذکر اسکے ابواب میں آئے گا۔ یہاں سب سے پہلے یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ آیا ندگی کا نات کے تمام حصوں میں پائی جاتی ہوتا ہے یا کئی خاص مصم میں؟
1- زندگی زمین پر

گزشتہ باب میں ہم نے طبعی اور مادی کا نتات کے آغاز، ارتقا ادر انجام کے جملہ ممائل، نظائر اور نتائج کا مطالعہ کیا ہے۔ طبیعی کا نتات غیر جان دار چیز دل پر شمشل ہے۔ غیر جان دار چیز دل میں جان یعنی زغری نہیں ہوتی۔ زندگی کیا ہے؟ نہیں معلوم، تا ہم اسکلے ذیلی عنوان کے تحت اس کا اتا ہا معلوم کرنے کی کوشش کی جائے گی۔ یہاں صرف اس بات سے بحث ہے کہ زندگی کہاں رہتی ہے؟ زندگی کا مقام کیا ہے؟ زندگی کا نتات کے تمام شبول مثلاً مورج، چاند، کہکثال، سدائم اور سیاروں وغیرہ میں سے صرف سیاروں میں برقر اررہ سکتی ہے۔ سدیم اور ستارے اس قدرگرم ہوتے ہیں کہ وہاں زغدگی کے موز وں حالات پیدا ہونے کا ذرا بھی امکان نہیں۔ سیارہ سورج ہیں تہ وہاں زغدگی کے موز وں حالات پیدا ہونے اور مرطوب ہوجا تا ہے کہ وہاں زندگی کے آثار کا امکان نہیں رہتا، یا جب سورج جو سیارے کو حرارت پخش ہے، سرد ہونا شروع ہوتا ہے تھارہ اتنا زیادہ سرد اور خشک ہو جا تا ہے کہ اس صورت میں بھی زغدگی کا پیدا ہونا ممکن نہیں رہتا۔ دراصل زندگی کے موز وں حالات سیارے پر سیت تھوڑی ہوتا کے لئے برقر ارد ہے ہیں۔

زندگی پیدا ہونے کے لئے لازی ہے کہ بیارہ غیر تاب کار مادے کی ٹھوس پیرٹی سے
تفکیل پذیر ہوا ہو۔ بیٹھوس پیروی دراصل اس مادے کی را کھاور جلے ہوئے کھنگر ہوتے ہیں جو
پہلے تاب کارتھا۔ کو یا اس بیارے کوجس پر زندگی ممکن ہومندرجہ ذیل شرا کط پورا کرنی پڑیں گی۔
1۔ وہ اپنے اصل ستارے سے (جس سے وہ نورا ورحرارت حاصل کرتا ہے) رشتہ تو ڑنے
کے بعد کانی عرصہ قائم رہا ہو۔

2۔اصل ستارہ اتناز بادہ پرانانہ ہو کہ نوراور حرارت نددے سکتا ہو۔ 3۔وہ سیارہ اینے منبع نوروحرارت سے بہت زیادہ فاصلے پر نہ ہو۔

يكياب ونادر حالات صرف سياره زمين بربهت تعوزي مدت ،صرف ايك ارب ياشايد

بچاس کروڑ سال کے لئے ہیں۔ ممکن ہے کہ بیرحالات جوزندگی کے لئے ضروری ہیں مریخ، ز ہرہ یا کسی اور سیارے پر بھی ہوں لیکن ابھی تک سائنس سے بیہ بات ثابت نہیں ہو تکی ، کو یا بہ ظاہرز عرف مرف زین پرموجود ہے۔زندگی زمین کی سطے یا نج میل او پراور تین میل یعج تک برقرار ہے۔ان حدول سے باہر جانے والوں کوزئدگی کے مصنوی آثار پیدا کرنے برتے ہیں۔ بیمصنوی آٹاربھی ایک خاص حد تک جا کرفتم ہو جاتے ہیں۔اوراس کے بعد وہی غیر جان دار چیزوں کی حکرانی ہے۔

خہیں(Layers)

سطح زمین کی تاریخ کے مختلف ادوار کا مطالعہ ماہرین ارضیات کرتے ہیں۔ ماہرین ارضیات کےمطالعے کا مرکز سطح زمین کی چٹانوں کی تہیں ہیں۔ جب زمین سورج سے علیحدہ ہو کر شنڈی ہونے لگی تو اس کا کیسی ماد و محوس اور مجمد شکل اختیار کرتا عمیا ہے تیسی مادے سے شوس ماوے کی شکل میں تبدیلی کے دوران میں زمین کی سطح ننے بے ترتیب عارول، واد ہول، چٹانوں اور پہاڑوں کی شکل اختیار کرلی۔ مرور ایام کے ساتھ ساتھ ان چٹانوں پر کیے بعد دیگرے جبیں جمتی رہیں۔ تہوں کے جمنے کاعمل آج تک جاری ہے۔عموماً لا کھ دولا کھ سال کے بعد ایک نی تهدیدا ہو جاتی ہے۔ لا کھ دو لا کھ سال کے دوران میں لا کھوں کروڑوں جاندار چزیں پیدا ہو ہو کرفتی ہیں اور خاک میں دفن ہوتی ہیں۔ ہر بے جان چز میں توٹ مجوٹ پیدا ہوتی ہے۔اس کا نتیجہ میر ہے کہ ہرتهد کے نیچ زعد کی کا پوراایک دور فن ہوتا ہے۔ منجر ات(Fossils)

ماہرین ارضیات ہرتہ کو کھدوا کراہے اپنے مطالعے میں لاتے ہیں ،ان چڑانوں میں ہر تہدے نیچ تمام جاندار چیزوں کے بقید آثار پھری شکل اختیار کر لیتے ہیں۔جو چیز زمین کے طبقول(Rocks) میں دنی ہوئی اور پھر میں بدلی ہوئی ملے اور جس کی بناوٹ میں کم وہیش کوئی كيميادى تغير پيدا ہو كيا ہواورجس سے معلوم ہوسكے كديكسي اسكلے زمانے ك (خصوصا اس ز مانے کے جس کی تاریخ موجود نہیں ) درخت یا جانور وغیرہ کے بقیہ آثار ہیں، انہیں مجرات یا ر کا زات کہتے ہیں۔ ماہرین ارضیات تمجّر ات کے محققانہ مطالعے کے بعد اس طبقے اور اس طبقے کی تہر کے بنچی زندگی کے بارے میں نتائج اخذ کرتے ہیں مججر ات کے مطالع سے گزشتہ زندگی کے آتار دریافت کرنے کاعلم معدومیات (Palaeontology) کہلاتا ہے۔اس علم کے تحت معدوم شدہ پودوں اور جانوروں کی زندگی کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔معدومیات دراصل ارضیات کا آیک اہم شعبہ ہے۔

#### طبقات(Strata)

اہرین ارضیات نے ان تہد در تہہ چانوں یا طبقوں کو ان کی عمر کے اعتبار سے تقسیم کیا ہے۔ کسی طبقہ ارض کی تہہ کی عمر کا اندازہ مختلف طریقوں سے لگایا جاتا ہے، جن کی تفصیل کی یہاں ضرورت ہے نہ مختاب اتنایا در کھنا کا فی ہے کہ بیا انداز سے زیادہ ترقیا تی ہیں اور ان می طلعی کا کا فی امکان پایا جاتا ہے۔ مختلف طبقات ارضی پر زندگی کی جو مختلف اقسام دریافت کی منی ہیں نہیں مختمر طور پر ذیل کے ارضیاتی نقشے یا تیجر و حیات میں درج کیا جاتا ہے۔ ذیل میں ہرزیانے کی بروی بروی خصوصیات کا مختمراً تذکرہ کیا جاتا ہے:

#### (1) يېلاز مانه(Azoic Age)

اسے چٹانوں کا زمانہ بھی کہتے ہیں۔اور بیعاری از حیات زمانہ بھی کہلاتا ہے کونکہ اس زمانہ بھی کہلاتا ہے کونکہ اس زمانہ بھی کہتے ہیں کہ کل زمانے میں زمی کے آ فارنہیں ملتے۔قدیم ترین طبقات ارضی کی جہیں اس قدر موثی ہیں کہ کل طبقات ارضی ذخیر کا نصف سے زیادہ ان جہیں یہاں زمدگی کا وجود نہیں رہا۔ یہ زمانہ کی تاریخ کے نصف سے زیادہ جھے میں یہاں زمدگی کا وجود نہیں رہا۔ یہ زمانہ کی تاریخ کے نصف اول کی چٹانوں پر بارش کے نشانات ہیں۔زمدگی کا سراغ کہیں نہیں ملتا۔

(2) دوسراز ماند: ابندائی دور حیات طبقات ارض کا دوراولین (Palaezoic Age)

پہلے زمانے کے طبقو م سے او پر کے طبقوں کا مطالعہ کمیا جائے تو یہاں ابندائی اور سادہ

ترین زندگی کے آثار ملتے ہیں ۔ گھو بھے، آئی کیڑے مکوڑے، نرسل اور بچھو پھر میں بدلی ہوئی مشکل میں ملتے ہیں۔ یہام ابندائی جانو راور پودے سمندرے انتظلے پانی میں رہتے تھے۔ ابھی مشکل میں ملتے ہیں۔ یہام ابندائی جانو راور پودے سمندرے انتظلے پانی میں رہتے تھے۔ ابھی ملک میں ملتے ہیں۔ یہام ابندائی جانو راور پودے سمندرے انتظلے پانی میں رہتے تھے۔ ابھی ملک میں ابندائی جانو راور پودے سمندرے انتظلے پانی میں رہتے تھے۔ ابھی میں ملتے ہیں۔ یہام ابندائی جانو راور پودے سمندرے انتظام پانی میں دیا

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت ۖ آن لائن مکتبہ

# شجرهٔ حیات (Tree of Life)

نام دور	زندگی کی تنم	نام زمانہ	عمر در لکھالیں	
Pleistocene Pliocene Miocene Olizocene Eocene	انسان دودھ پلانے والے جانوروں کا ارتقا دودھ پلانے والے جانور پرندے پھول وار برندے	چوهازیان CAINOZOIC AGE	دورثلاث	
Cletaceous Jurassic Triassic	پھل دار درخت بڑے بڑے ریکٹے والے جانور ریکٹے والے جانوروں کا ارتقا	MESOZOI	50	+
Permian Corboniferou Devonian Silorian Ordoviciar Cambrian	سنگلی کے اقالین جانوراور پودے ولین محصلیاں	PALEIZOIC AGE	200	
Pre-Cambria	مرگی کا ظہور ا	AZOIC AGE	2000	0

ا پنے آپ کو پھر میں تبدیل کر کے تقوی حالت میں محفوظ ہو جانے کی صلاحیت تھی۔سید نھے ساد كفظول من ماهرين ارضيات كوطبقات كي تهول من جن اولين زنده چيزول كم تجرات ملتے ہیں، وہ یمی چزیں ہیں۔ای زمانے کے تیسرے دور Silurian میں زعد کی ایک نی صورت میں جلو وگر ہوئی ۔ یعنی سب سے پہلی محصلیاں پیدا ہو کیں بنتھی برنبا تاتی وحیوانی زندگی کا ظہور بھی ای زمانے میں موا۔ پانی سے باہر خشکی پر زندہ رہنے کے لئے جانوروں اور پودوں کو برى بردى مشكلات كاسامنا كرنا پرا، كيونكماس وقت تك پود مصرف ياني ميں أصحنے اورنشو ونما یانے کے عادی تھے ادرای طرح جانور بھی آج تک صرف یانی میں لمی ہوئی ہوا کے سہارے زندہ تھے۔ پید شکلات بلآ خرختم ہو کئیں، وہ اس طرح کہ بودوں میں چو بی بافتیں پیدا ہو کئیں۔ جو پودے کاوزن بھی خودسہار تی ہیں، نیز ہتوں کو یانی بھی پہنچاتی ہیں۔ جانوروں میں بری بری ترمیموں اور تبدیلیوں کے بعد قلیمور وں کی جگہ پھیپروے پیدا ہوئے۔ یہ یاد رہے کہ نتھی پر پودے پہلے آئے اور جانور بعد میں۔ای زمانے میں جل تقلنے (Amphibians) پیدا ہوئے یعنی وه جانور جوتری اور خشکی دونوں میں زندہ رہ کتھ میں۔مثلاً مینڈک۔خشکی پراگر چینہا تاتی اورحیواناتی زندگی کاظہور ہو چکا تھالیکن بیا بھی یانی کے نزویک ہی رہتی تھی۔اے ابھی خالص خکی میں رہنانہیں آیا تھا۔ سمندر کے کناروں کے ساتھ ساتھ کی خنگی پر بلاشبہ کی جانور آھے تھے۔اور کئی بودے اُگ محے تھے۔لیکن باتی خشکی کا سارا حصہ ویران اور بنجر پڑا ہوا تھا۔اور وہاں زندگی ابھی تک نہیں گئے تھی۔

#### (3) تيسراز مانه(Mesozoic Age)

یہ زبانہ 80,000,000 سال پیشتر دوسرے زبانے کے بعد شروع ہوا۔ اس زبانے میں ذراگری اور برجی اور نیز فضا بھی مرطوب ہوگئ تو نئ نئی شم کے پودے اور جانور پیدا ہوئے گئے۔ نبا تاتی اور حیوانی زندگی کی خشکی اور تری وونوں میں زندہ رہنے کی خصوصیت کم سے کم تر ہوئے گئے۔ نبا تاتی ورخت بور کے بجائے نئے اگانے گئے۔ جانوروں نے زمین پرانڈے دیے شروع کئے۔ پچھودن اپنے انڈوں کوگری پنچا تے رہے۔ اور جب نیا جانور پیدا ہوا تو وہ اپنی زندگی کے بہلے لیے بی سے مندر سے بے نیازتھا۔ ان جانوروں کوریکٹے والے جانور کہا جاتا

ہے اس زمانے کی چند مخلوقات آج بھی زمین پر پائی جاتی ہیں۔مثلاً سانب، بامنی، کوہیرا، چلیاسہ بھر مجھاور کھوا۔

### (4) چِوتھاز ہانہ(Caimozoic Age)

تیسرے زمانے کے فاتے کے بعد لاکھوں سال تک طبقات الارضی ذخیرے میں ایک فلا آتا ہے۔ اس دوران میں زندگی کن مراص سے گزری ، اس کے متعلق ابھی تک پھے معلوم نہیں ہوسکا۔ معلوم ہوتا ہے کہ اس درمیانی عرصے میں غضب کی سردی پڑی اور چارد ل طرف برف بی برف ہوگیا۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ دوسر نے زمانے کے کافی جانو رمعدوم ہو گئے۔ چوتے زمانے کے شروع ہو گئے۔ پوتے زمانے کے شروع ہو گئے۔ پوتے کری کا دور ددرہ ہوا تو ایک اور تم کی نباتاتی وحیوانی زندگی کا ظہور ہوا۔ سردی کے موسم میں درختوں کے بیخ بیل دور ددرہ ہوا تو ایک اور براتی ہوئی آب وہوا کی مطابقت میں بہار کے موسم میں درختوں کے بیخ جسر نبر ہوجاتے۔ حیوانی زندگی میں ددوھ بلانے والے جانوروں کا آغاز ہوا جواس سے پہلے کی تمام اقسام پر ہر کیا ظہرے واقع ہوئے ہیں۔ پر ندوں کا ظہورای زمانے میں ہوا۔۔۔ پہلے کی تمام اقسام پر ہر کیا ظہرے واقع ہوئے ہیں۔ پر ندوں کا ظہورای زمانے میں ہوا۔۔۔ پر توجودہ زمانے کے جذبات موجودہ زمانے کے جذبات موجودہ زمانے کے جذبات موجودہ زمانے کے جانور مشل کیا گئی موجودہ والت کو پہنچ ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ تقریبا منازل طے کر کے اپنی موجودہ حالت کو پہنچ ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ تقریبا منازل طے کر کے اپنی موجودہ حالت کو پہنچ ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ تقریبا منازل طے کر کے اپنی موجودہ حالت کو پہنچ ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ تقریبا منازل طے کر کے اپنی موجودہ حالت کو پہنچ ہیں۔ اندازہ لگایا گیا ہے کہ تقریبا

اس زمانے کے وسط میں شدید سردی کے کیے بعد دیگرے چاردورگزرے، انہیں برف
کا زمانہ Ice Age کہاجا تا ہے۔ آج سے چار ہزار سال پیشتر جب برفانی زمانے کے چوشے
دور کا خاتمہ ہوا تو ہماری دنیا اپنی موجود وشکل میں ظاہر ہوئی اور آج تک ای طرح چلی آربی
ہے۔ برفانی زمانے کے چوشے دور میں ہمیں Hodesian Man کا سراخ ملک ہے۔ بینا کمل
انسان غاروں میں رہے تھے، ان کے جڑے تھے لیکن ٹھوڑی نہیں تھی، چلتے وقت جمک جاتے ادر بندر کی طرح چلتے تھے۔ اپنا سر پیچھے کی طرف نہیں موڑ سکتے تھے اور نہاو پراٹھا کر آسان
کی طرف و کھے سکتے تھے۔ بیانس ان نما تحق وقات برفانی زمانے کے چوشے دور کے بعد کئی ہزار

سال تک موجود رہیں۔اس کے بعد آ ہت آ ہت بین اور نے لکیں اور ان کی ایک نی نوع پیدا ہونے کلی جو پہلی نوع سے زیادہ ذہین، طباع اور معاشرت پندھی۔ یکی اولین انسان شدا

# 2-زندگی کیاہے؟

اس سوال کا جواب دینا که زندگی کیا ہے، نہاہت مشکل ہے۔ اس مشکل کوشم تونہیں کیا جا سکن، ہاں آسان کیا جاسکتا ہے، اور اس کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے جا عدار اور غیر جا عدار چیز وں کا فرق معلوم کیا جائے۔ ان کا فرق ہے:

1- کیمیاوی تر کیب

جاندار اور بے جان چیزوں میں بنیادی فرق ان کی کیمیاوی ترکیب اور خلوی نظام کا ہے۔ یہ حقیقت ہے کہ وہ تمام کیمیاوی عناصر جو حیاہے میں پائے جاتے ہیں، وہ بے جان اور حشامٹی، چٹان، ہوا، را کھاور پانی میں بھی موجود ہیں اور یہاں بھی ان کاعمل اور روحمل بالکل حیاہے کی طرح ہے۔ ایسا کوئی بھی کیمیاوی عضر موجود نہیں جو تحض زندہ چیزوں سے مخصوص ہو۔ زندگی کاراز اس مواویس مضمر نہیں جس سے حیات یمرکب ہے بلکر کی جاندار چیز میں مخصوص ہو۔ زندگی کاراز اس مواویس مضمر نہیں جس سے حیات یمرکب ہے بلکر کی جاندار چیز میں مختصوص ہو۔ بقول شاعر:

زمرگی کیا ہے؟ عناصر کا ظہور ترتیب موت کیا ہے؟ انہی اجزا کا پریٹاں ہونا

ٹوٹی ہوئی گھڑی کے اعدرتمام اجزااور پرزے بالکل وہی ہوتے ہیں جو چالو گھڑی ہیں۔ فرق یہ ہے کہ پہلی صورت میں وہ پرزے کا منہیں کررہے لیکن دوسری صورت میں جب بہل پرزے کی گھڑی ساز کے ہاتھوں مرمت پانچکتے ہیں تو کام کرنے لگتے ہیں۔ گویا فرق صرف ایک خاص تر تیب کا ہے درنہ دونوں صورتوں میں موادا کی ہیں ہے۔

2-نشوونما

نباتات اور حیوانات دونوں نشو ونما پا کر بندرت کے سائزیش بڑھتے رہیج ہیں۔نشو دنما

تعیری استا کے کا قدرتی بھیجہ ہے۔ تعیری استحالہ برابرزندہ چیزوں کے بدن میں اندر ہی اندر ہی اندر ہی اندر ہی اندر ہی اندر ہی اندر ہوتا رہتا ہے۔ تعیری استحالے سے دہ ممار ہے جس کے مطابق غذا بہتم ہونے کے بعد جزو بدن ہونے کے بعد اس بے مثال ادر منفر دچیز میں بدل جاتی ہے جے حیات ہے ہے حیات ہیں۔ جو کیمیادی اعتبار سے پیچیدہ تریں شے ہے۔ گویا تعیری استحالہ دہ ممل ہے جس میں سادہ چیزیں بیچیدہ چیزوں کا روپ دھارتی ہیں۔ بیدرست ہے کہ کرشل (Crystal) بے جان ہونے کے باوجود شو ونما پاتی ہے کیکن کرشل (کے کانشو ونما اس کے اپنے مواد کی وجہ سے ہوتا ہے کیکن زندہ چیزوں میں نشو ونما کا باعث باہر کا موادیعنی غذا ہوتی ہے۔

3- انجذ اب

انجذاب وانہضام نشودنما کی بنیادی ضرورت ہے۔ جاندار چیزوں میں باہر کے مادے (یعنی غذا) کو جذب کرنے ، ہضم کرنے اور ہضم کرنے کے بعدا سے نئی صورت میں بدلنے کی پیدائش اور قدرتی صلاحیت پائی جاتی ہے۔ مثلاً انسان اپنی غذا کو ہضم کرنے کے بعدا سے خون، ہڈی، عضلات اور بالوں وغیرہ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ پودے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پائی سے شکر چوستے ہیں، پھراس شکر کو پروٹین کے زندہ مادے میں تبدیل کردیتے ہیں۔ 4۔ بقائے نسل

زندہ چیزیں اپی تعداد کو بڑھانے کی قدرتی صلاحیت رکھتی ہیں۔ چیوٹی سے چیوٹی زعمہ چیز بھی مناسب حالات کی موجودگی ہیں بڑی تیزی کے ساتھ اپی تعداد بڑھاتی ہے۔ آپ گھر ہیں میں کبوتر وں یا مرغیوں کا ایک جوڑا لے آپے ،سال ووسال بعدد کھیے کہ آپ کے گھر ہیں کتنے کبوتر یا مرغیاں ہوگئی ہیں۔ آپ تو شروع ہیں صرف دو کبوتر (ایک کبوتر اورایک کبوتر ی) لائے تھے، یہ پندرہ ہیں کہاں سے آگے؟ مزید افزائش اپی بی نوع میں ہوتی ہے۔ انسان کے نہیں جن کتے ہیں۔ کتے بی جن کتے ہیں بلیاں نہیں جن کتے۔ اس کی وجہ بیر ہے کہ زکے مادہ تو لیداور مادہ کے اغر برجنین اپنے باپ کے خصائص کا حال میں زاور مادے کی نوعی خصوصیات درآتی ہیں۔ عام طور پرجنین اپنے باپ کے خصائص کا حال ہوتا ہے۔

### 5- نقل وحركت

ندہ چزیں اپنی مرض سے رکت کر عتی ہیں۔ زندگی اتی زیادہ تیزی سے بھی حرکت کر عتی ہے کہ پر ندوں سے آئے نظل جائے اور اتی آ ہتگی ہے بھی چل عتی ہے کہ المجم پوری طرح سکر جائے اور زندگی کا ابھی ایک قدم بھی نہ اٹھا ہو۔ ضروری نہیں کہ زندگی مسلسل حرکت کی حالت میں رہے۔ بعض بچر متوں برحرکت پڑے رہتے ہیں اور پھرایک دن نکا کی حرکت کر سے اگر جائے ہیں۔ زندہ چیزوں میں حرکت کی اصلی قوت خود ان کے اندر ہے پیدا ہوتی ہے۔ لیکن بیضر وری نہیں کہ جو چیز حرکت کرتی ہو وہ لاز ما زندہ ہو۔ موٹر، ریل، ہوائی جہاز حرکت کرت کرت کرت کرت کرت ہیں بین، زندہ چیز دن میں حرکت خارجی بھی ہوتی ہے اور داخل جبی۔ ان کے اندرونی نظام میں برابر کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں مثال کے طور پر جب خون ہی ہیں مثال کے طور پر جب خون ہی ہی جات کہ جب خون پھی ہوتی ہے۔

6- عقل وشعور

بے جان چیزوں میں احساس اور اور اک کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ لیکن جاندار چیزوں میں اپنے اردگرو کے ماحول کی چیزوں کو محموس کرنے کی زبردست قابلیت موجود ہے۔ روشنی اور حرارت ، گری اور سردی ، تنی اور نرمی ، تھنچا دَاور بھیلا وَ ، چھوٹائی اور بڑائی اور دوسرے تمام طبعی و کیمیادی عناصر اور ان کی جملہ خصوصیات کو محسوس کرنے کی قابلیت جاندار چیزوں میں الی ہے کرمش ای کی بنا پر ہم بے جان چیزوں پر جاندار چیزوں کی فوقیت ، اولیت اور فضیلت کا اندازہ

www.KitaboSunnat.com

لكا يحتة بين-

حياتيه (Protoplasm)

۔۔۔ زندہ چیزوں کی بڑی بڑی خصوصیات کاعلم ہونے کے باوجود بیسوال جوں کا توں رہا کہ زندہ چیزوں کی بڑی بڑی خصوصیات کاعلم ہونے کے باوجود بیسوال جوں کا توں رہا کہ زندگی بادے اور ذہن یا جسم اور روح کے حقیقت سائنس کے دائرہ حقیق سے باہر ہے۔البتہ جسم کی لوازم ہیں، جسم اور روح۔روح کی حقیقت سائنس کے دائرہ حقیق سے باہر ہے۔البتہ جسم کی دہ بنیادی صورت جوروح کے حقیقت براہ راست سائنس کے مطابعے کا مرکز ہے۔جسم کی دہ بنیادی صورت جوروح کے

ساتھ ال کر زندگی پیدا کرتی ہے، حیاتی کہلاتی ہے۔ حیاتید زندگی کا جو ہر ہے۔ پروفیسر ہنری 
ہکسلے 3 حیاتی کو بجاطور پر زندگی کی طبعی اساس (Physical basis of life) قرار دیتے ہیں۔
ان تمام چیزوں میں جن میں زندگی پائی جاتی ہے، حیاتیہ موجود ہوتا ہے۔ کیمیادی اور طبعی اعتبار
سے حیاتیہ و پیچیدہ ترین اور ہروم متغیر شے ہے۔ حیاتیہ کی دریافت کے بعد سے زندگی کو طبعی اور
کیمیاوی طور پر بھی بیان کرناممکن ہوگیا ہے۔

کیمیاوی نوعیت (Chemical nature)

حیاتے کی کیمیاؤی ترکیب کے بارے میں اگر چہ بے شارتحقیقات کی ٹی بین لیکن ابھی
تک اس کی ممل کیمیاوی ترکیب کا علم نہیں ہو سکا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ کیمیاوی تجزیے کے تمام
طریقے حیاتے کو فتم کرویتے ہیں۔ ایک طرف جبال حیات ہیجیدہ مرکب ہے، وہاں یہ برلحہ
کیمیاوی تغیر کی حالت میں رہتا ہے۔ حیاتی کیمیاوال (Biochemist) نے حیاتے کے چند
اجزا مثلاً لحمیات، کاربوہائیڈریٹ، روغنیات، لعاب، نمک اور پانی معلوم کئے ہیں، لیکن
حیاتیصرف ان خواص کا مرکب نہیں ہے۔ نہا تات اور حیوانات کے حیاتے کی کیمیاوی نوعیت
ایک جیسی ہے، اگر چہ حیاتے کے دونمونے باہم کیسال نہیں ہیں۔ حیوانات کے حیاتے میں
لعاب اور نہا تات کے حیاتے میں پانی اور کاربوہائیڈریٹ دوسرے اجزا کے مقابلے میں زیادہ
مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ حیاتے کے دریافت شدہ کیمیاوی اجزا ایے مقابلے میں زیادہ

# 1-ياٽی(Water)

پانی حیاتے کا نہایت اہم جزو ہے۔کوئی جانور،کوئی پرندہ،کوئی بودا،کوئی انسان پانی کے بغیرعالم وجود میں نہیں آ سکا۔حیاہے میں پانی کا جزوہ 60 سے 90 فی صد تک ہوتا ہے۔ بعض بودوں میں پانی کی مقداراس سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔

# 2- نمكيات(Salts)

وہ غیرتامیاتی یامعدنی نمکیات جو حیاہے میں موجود ہوتے ہیں، زیادہ ترمیکنیشیم ، سوڈیم، کیلٹیم، پوٹاشیم اور لوہ کے فاسفیٹ اور کلورائڈ ہوتے ہیں۔ تانبے، سلیکن اور مٹکا نیز کے عناصر میں بھی نمکیات ملتے ہیں۔ بینمکیات جسم کو بڑھانے اور اس کی شکست وریخت کو درست کرنے میں مدودیتے ہیں۔ بڈیاں ، دانت اورخون بنانے میں مکیات کا خاص حصد ہے۔ 3- کار بو بائیڈریٹ (Carbohydrates)

بیکاربن، ہائیڈروجن اور آسیجن کے مرکبات ہوتے ہیں۔ بیعام طور پرلحمیات اور العاب سے بلے ہوتے ہیں۔ بیعام طور پرلحمیات اور العاب سے بلے ہوتے ہیں۔ بیجز و ہرشم کا العاب نے اور سنزی مثلاً گذم ہمکی، باجرا، آلو، شکر قداور چفندروغیرہ میں ماتا ہے۔غذا میں اس کی مقدار سب سے زیاوہ ہوتی ہے کیونکہ پیٹ اس سے مجرتا ہے۔کاربو ہائیڈر بیٹ جسم کوتو انائی اور حرارت پنجاتے ہیں۔مندکالعاب انہیں تحلیل کر کے شکر میں تبدیل کر و تا ہے۔

#### 4-روغنيات(Fats)

یہ بھی کارین، ہائیڈروجن اور آسیجن کے نامیاتی مرکب ہوتے ہیں لیکن کاریوہ ایڈروجن اور آسیجن کے نامیاتی مرکب ہوتے ہیں لیکن کاریوہ ایڈروجن کے جوابر کے جوابر کے تعداد میں وگئے ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ کاریوہ ائیڈریٹ سے زیادہ طاقتور ہوتے ہیں۔ اورای لئے جسم کوگری اور طاقت کہنچاتے ہیں۔ یہ حیوانوں کی چربی سے حاصل ہوتے ہیں۔ جراورلیلیہ کے لعاب ل کرائیس ہضم کرتے ہیں۔

#### 5۔لُعا بِ(Lipoids)

یہ پانی میں حل نہیں ہوتے ، البتہ روغنیات کے محلل مثلاً الکحل ، کلوروفام ، ایتھراورسر کہ آمیز تیزاب میں حل ہو جاتے ہیں۔ کاربن ، ہائیڈروجن اور آسیجن کے علاوہ ان میں نائٹروجن اور فاسفورس بھی ہوتا ہے۔لعاب کی عام مثال سرکہ ہے۔

#### 6- کمیات (Proteins)

لحمی مرکمات میں کاربن، ہائیڈروجن اور آئسیجن کے علاوہ نائٹروجن بھی ہوتا ہے۔ عام طور پر لحمیات انڈے کی سفیدی، پنیر، خون اور گوشت کے ریٹوں، جانوروں کے ناخنوں، سموں اور ہڈیوں کی چیپ، اناجوں اور والوں کے لیس میں پائے جاتے ہیں۔ لحمیات سے جسم کی فکست وریخت کی اصلاح بھی ہوتی ہے اورائے تقویت بھی پہنچتی رہتی ہے۔

# 3-زندگی کی ساخت

ہرجانداز چیز بہت ہے چھوٹے چھوٹے فلیوں اور بافتوں سے ل کر بی ہے۔ جس طرح مکان کی تغییر جس اینٹوں اور گارے کا حصہ ہوتا ہے، اس طرح زندہ چیز کے جسم کی محارت فلیوں کی اینٹوں اور بافتوں کے گارے اور سینٹ سے تغییر ہوتی ہے۔ فرق بیہ ہے کہ مکان جس بالعوم اینٹیں ایک بی شکل وصورت، ایک بی سائز اور ایک بی نمونے کی ہوتی ہیں، اس طرح گار ااور سینٹ بھی ایک بی ہوتا ہے۔ لیکن فلیے اور بافتیں مخلف شکل وشاہت اور مخلف جسامت رکھتی ہیں دوسرا فرق ہیہ ہے کہ خلیوں اور بافتوں کو زندہ رہنے اور نشو ونما پانے کے لئے خوراک کی ضرورت ہوتی ہے۔ اب و کھنا ہیہ کہ خلیوں اور بافتوں کی خصوصیات کیا ہیں:
ضرورت ہوتی ہے۔ اب و کھنا ہیہ کہ خلیوں اور بافتوں کی خصوصیات کیا ہیں:

وہ چھوٹی سے چھوٹی اکائی جس میں زندہ مادہ یا زندگی کا جو ہر یا مادہ حیات یا حیات ہے ہا سکت ہے، اسے خلیہ کہتے ہیں۔ غلیہ کی تحقیق کا سہرا جرشی کے دو سائنسدانوں شیلڈن (Schleiden) اور شوال (Schwan) اور شوال (Schwan) کے سر ہے۔ شیلڈن نے جانوروں مائنسدانوں شیلڈن (Schwan) اور شوال نے پودوں میں خلیوں کی موجودگی کا انکشاف کیا۔ تمام زندہ چیز وں مثلاً انیان، کا، بلی، خرکوش، چیونٹی، مکوڑ او غیرہ کو ہم ایک اکائی تجھتے ہیں حالا نکدسائنسی مغہوم کے اختبار سے ہر زندہ چیز لاکھوں خلیوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ پچھ جاندار چیز یں صرف ایک خلیے کی ہوتی ہیں اور بعض ایک سے زیادہ خلیوں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ایک خلیے کے زندہ حیوانات اور نباتات یک خلوک اور والی اور پی دول کو اگر بیزی میں خلوک الاستان کی خلوک جانوروں اور پیودوں کو اگر بیزی میں خلوک الاستان کی خلوک جانوروں اور پیودوں کو اگر بیزی میں میں۔ تیک خلوک جانوروں اور پیودوں کو اگر بیزی میں میں۔ تیک خلوک جانوروں اور پیودوں کو اگر بیزی میں میں۔ تیک خلوک جانوروں اور بیاتات ایک خلیے سے نشودنما شروع کرتے ہیں۔ اس بنیادی خلیے کو بین سے جی میں۔ بیا ایک خلیے بیں۔ بیا ایک خلیے سے نشودنما شروع کرتے ہیں۔ اس بنیادی خلیے کو میں۔ اس بنیادی خلیے کئی خلیہ (Sperm) کہتے ہیں۔ بیا ایک زخلیے بین ختم (Sperm) اور بادہ خلیے لیکن ایک جو کی خلیہ (Sperm) کے باہمی اشتراک کا نتیجہ ہوتا ہے۔

کے خلوی جسم تا ی (Organism) زندہ چیز ول میں سب سے زیادہ سادہ اور معمولی ہوتا

ہے۔ یومرف خورد بین نظر آسکتے۔ اس لئے اسے خورد بنی جم بھی کہتے ہیں۔ اس کے پیکس کی طوی جم ویجدہ اور غیر معمولی ہوتا ہے۔ کیر طوی اجسام میں ہوجیدہ ترین جم انسان کا ہے۔ انسانی جم الکھوں کروڑوں فلیوں پر مشمل ہے۔ یک فلوی اور کیر فلوی اجسام میں بنیادی فرق ما اور نوعیت کا نہیں بلکہ ارتفائی مراحل کا ہے۔ زعم گی کا نظریہ ارتفایہ قرار دیتا ہے کہ زعم کا ہم مظاہرا کا مرجشہ ایک ہے۔ نعم کا ہم مظہراور ہرلوع ایک بی ہنی ہے۔ فلک کر قوانین فطرت کے مطابق منظ ہرا کی بیں اور زعم کا ہم مظاہرا کی ہیں اور علی کر تی رہتی ہے۔ اہر حیاتیات کے زدیک زعم کی تقام مظاہرا کی جیں اور خواص کا فرایس کی افوق الفطری طاقت یعنی فدائے تخلیق کیا ہے بلکہ ہرنوع ایک بی منع سے فکل کر نہا ہے۔ ست روی کے ساتھ بقدرتج اور مسلسل ارتفائی مراحل طے کر کے موجودہ حالت کی پنجی ہے۔ کیر خلوی انسان بھی دراصل کے خلوی جانور امیا ہے ترق کر کے اپنی موجودہ حالت کی پنجی ہے۔ ارتفاء کے دوران میں ہرزعہہ شے دو بنیادی خواص کا اظہار کرتی موجودہ حالت کی پنجی ہے۔ ارتفاء کے دوران میں ہرزعہہ شے دو بنیادی خواص کا اظہار کرتی انیام دی میں مقصیص حاصل کرتی رہتی ہے۔ دوسرے دہ فلف کا مول کی انبیام دی میں مقصیص حاصل کرتی رہتی ہے۔ دوسرے دہ فلف کا مول کی انبیام دی میں مقصیص حاصل کرتی رہتی ہے۔ دوسرے دہ فلف کا مول کی انبیام دی میں مقصیص حاصل کرتی رہتی ہے۔ دوسرے دہ فلف کا مول کی انبیام دی میں مقصیص حاصل کرتی رہتی ہے۔

اعلیٰ زعرہ محلوقات کے جہم میں لا کھوں خلیے ہوتے ہیں۔ ان لا کھوں خلیوں کا ایک دوسرے سے اتنا گرااور قربی تعلق ہوتا ہے کہ باہم مر بوط ہو کرایک واحد نظام بناتے ہیں جو ایک کھل جہم نامی کی حیثیت سے اپنے کا مسرانجام دیتا ہے بہی دجہہ کہ میں انہان، کہا، بلی، فرکوش، چیونی اور دوسری زعرہ چیزیں ایک کھل اکائی نظر آتی ہیں۔ خلیوں کے باہمی نظام کی بیچیدگی اور اس بیچیدگی میں مسلسل اضافے کے ساتھ ساتھ ہر خلیے ہیں اپنے اپنے کا مول کی انجام دیتا کے لیے تحصیص بھی پیدا ہوتی رہتی ہے۔ یک خلوی جسم کا واحد خلیہ چلنے پھرنے کے بھی کام آتا ہے اور و کیلئے سننے کے حسی کا مول کی بیرانجام دیتا ہے۔

ا میما (Amooba) کی خلوی جم کی بہترین مثال کا نئات کے سب سے جھوئے کیڑے"امیا" کی دی جا سکتی ہے۔امیا کے کی خلوی جم کی اندرونی ساخت اور بیرونی افغال کا مطالعہ صرف خوردبین کی مدوسے کیا جاسکتا ہے۔امیا حیاتیے کا ایک چھوٹا سا جیلی کی ما نند شفاف، برنگ اور ہردم تغیر دھبا ہوتا ہے اس کی بیرونی ساخت آفتی کی ماند ہے بینی اس کے مسام ایک دوسرے سے اس طرح گفتے ہوئے ہیں کہ جالی ہی ہی گئے ہے۔ انسان کے پھیچر سے بھی ایسے ہی گئے ہوئے ہیں کہ جالی ہی ہی گئے ہوئے ہیں کہ جالی ہی ہی گئے ہوئے ہیں کہ گران کے لاکھوں فلیوں کوز بین پر پھیلا کر بچھایا جائے ، تا بھی مورنع گز بیس سائی نظام صرف ایک ہی فلیے بیس سمیٹے ہوئے ہے۔ تمام فلیوں سرسید، گردن، گویا اپنا تمام جسمانی نظام صرف ایک ہی فلیے بیس سمیٹے ہوئے ہے۔ تمام فلیوں کی طرح اجبا بھی خود (جوخود ایک فلیہ ہے) ایک جملی ہی ہے۔ یہ جملی جہاں بقائے وجود کے لئے غذا کے انجاز اس وانہ فام کا کام دیتی ہے، وہیں نفطے کے اخراج کا بھی کام دیتی ہے۔ ایمیا کے گول اور نہایت چھوٹے فلیہ کے بالکل درمیان میں ایک نقطہ ہے جے مرکز ہوں سکتا ہے نہ ایٹ جملہ کام سرانجام دیسکتا ہے۔ ساتھ

ایباکے بارے بیں قابل ذکر بات ہے کہ اپنے جھوٹے سے ظلیے کے ساتھ وہی تمام کام بحن وخوبی (اگر چہ بری سادگی ہے) سرانجام دیتا ہے، جو پیچیدہ ترین انسانی جم سر انجام دیتا ہے۔ جب اسے چلنا ہوتا ہے تو وہ برے آ رام سے اپنی نازک اور چھوٹی ہی جمل کا ایک سرا آ گے کر دیتا ہے اور باتی جم کا دباؤ زمین پر ڈالے رکھتا ہے۔ اس انداز سے وہ برابر آ سے سرآ آ گے کر دیتا ہے اور باتی جم کا دباؤ زمین پر ڈالے رکھتا ہے۔ اس انداز سے وہ برابر آ سے بیش کر بطور غذا اسے ٹیش کیا جائے وہ وہ سے کہ آگر گوشت اور شیشے کے ذر سے چھوڑ دیے گا۔ آب شیش کیا جائے تو وہ گوشت کے ذر سے چھوڑ دیے گا۔ تکلیف دہ اور مضر محرکات سے فورا بیچھ ہٹ جاتا ہے۔ جب بقائے نسل کی خاطر وہ اولا و پیدا کرنا چا ہتا ہے تو یہ اسے تو بیا ہے اور اس کرنا چا ہتا ہے تو دو صوب میں بانٹ لیتا ہے اور اس کرنا چا ہتا ہے وہ دو صوب میں بانٹ لیتا ہے اور اس طرح بیک لیے مرکز ہے کے تاج ہے اپنے آ ہے کو دو صوب میں بانٹ لیتا ہے اور اس طرح بیک لیو ہتا ہے (تمام کیک خلوی جانور آ بی نسل اسی طرح بر جاتے طرح بیا ہیں براور ماوے کی تفریق بین ہوتی ۔) دوسر لفظوں میں سادہ تریں زندہ محلوق ایب اندر اسے بید ہو باتھ مطابقت اور نسل خیزی کے تمام فرائنس نہایت خون، نقل وحرکت، احساس، ماحول کے ساتھ مطابقت اور نسل خیزی کے تمام فرائنس نہایت سے بولت اور خوبی کے ساتھ مطابقت اور نسل خیزی کے تمام فرائنس نہایت سے بولت اور خوبی کے ساتھ مطابقت اور نسل خیزی کے تمام فرائنس نہایت سے سے اسے ساتھ انتہام دیتا ہے۔

اس کے برکس ویجیدہ اجسام میں مختلف خلیے مختلف کام سرانجام دیتے ہیں۔عملاتی خلیے محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتب

چلے پھر نے میں تخصیص رکھتے ہیں۔اعصابی خلیے محسوس کرنے کی خصوصت رکھتے ہیں۔ آگھ کے خلیے دیکھتے ہیں،کان کے خلیے سنتے ہیں،جلد کے خلیے سردگ گرمی اور تخی ترمی کوچھو کرمحسوس کرتے ہیں۔ہم آ کھے نہیں من سکتے اور نہ کا نوں سے دیکھ سکتے ہیں۔عضلاتی خلیے اعصابی یا حس خلیوں کا کام نہیں کر سکتے اور نہ اعصابی خلیے عضلاتی خلیوں کا کام کر سکتے ہیں۔ ہر خلیہ اپنا مخصوص کام سرانجام دے سکتا ہے۔اعلی اور ترتی یافتہ اجسام میں شخصیص کار کے اعتبار سے تین قشم کے خلیے پائے جاتے ہیں۔ایک وہ جواعضا سے حسی کے طور پرکام کرتے ہیں، دوسر سے وہ جونقل و حرکت کے اعضا کہلاتے ہیں، تیسر سے وہ اعضا جوان دونوں اعضا کو طاتے ہیں۔

ابیا کوانسانوں کے ان چھوٹے ، اجد جنگی قبائل سے تشبیدوی جاستی ہے جن میں ابھی تک تخصیص کار کی صلاحیت پیدائیں ہوئی۔ جبال جمخص شکاری بھی ہے، سیدسالار بھی ہے، باور چی بھی ہے، باور چی بھی ہے، اور چی بھی ہے، باور چی بھی ہے، اور چی بھی ہے۔ اس کے برخلاف کیرخلوی نباتات اور حیوانات کی مثال ایک صنعتی شہر کی ہی ہے جہاں جرخش ابتا اپنا کام سرانجام دیتا ہے۔ سپائن امن عامد کے کام پر متعین ہوتا ہے، پر دفیسر پڑھاتا ہے، باور چی پکاتا ہے، طالب علم پڑھتا ہے۔ فلفی اس تمام کاروبار حیات کے بارے میں خور دفکر کرتا ہے، سائنسداں تھائی کا مطالعہ کرتا ہے، ڈاکٹر علاج کرتا ہے بخصوص کام سرانجام دینے والے فلیوں کوان کی شکل ہے پہچاتا ہے، اعصابی فلیہ شیلیفون کے تار کی طرح کا موتا ہے اور خون کا فلیہ تکلے کی شکل کا ہوتا ہے، اعصابی فلیہ شیلیفون کے تار کی طرح کا موتا ہے اور خون کا فلیہ تکلے کی شکل کا ہوتا ہے۔

#### بافت(Tissue)

جس طرح ایک عمارت کی تقمیر میں مختلف چیزیں مثلاً اینیں، سینٹ، لکڑی وغیرہ استعال ہوتی ہیں، ای طرح جاندار چیز دل کے جسم کی عمارت بھی گی مختلف چیز ول سے ٹل کر بی ہے، جنہیں ہم بافتیں یا لیے کہتے ہیں۔ یہ بافتیں ایک جرثو سے یا انڈ سے سے ترکیب پاتی ہیں۔ خلیوں کے اعتبار سے ہمر بافت ایک دوسر سے مختلف ہوتی ہے اور جس طریقے سے وہ ایک دوسر سے کے ساتھ مر بوط ہوتی ہیں وہ طریقے بھی مختلف ہیں۔ بافتوں کی مندرجہ ذیل اقسام ہیں۔

### 1-سطى بافتين(Epithelial Tissues)

یہ بافتیں مرف خلیوں کے ملنے ہے بنتی ہیں۔ان خلیوں کوایک سینٹ کی تتم کے مادے کی خفیف مقدار آپس میں جوڑتی ہے۔ان بافتوں کا ہر خلیہ بہت ہے زندہ مادے سے ل کر بنا ہوتا ہے جس میں ایک گہرا مرکزی حصہ ہوتا ہے جسے مرکزہ کہتے ہیں۔ یہ بافتیں حفاظت کرتی ہیں۔ ہیں ،ان میں سے رطوبتیں رتی رہتی ہیں اور یہ کچھ فالتو مادے بدن سے خارج کرتی رہتی ہیں۔ میں ۔۔ میں میں ۔۔ میں میں ۔۔

### 2-موصل بافتين (Connective Tissues)

یہ بافتیں ہر عطیلے کے گردایک فلاف مہیا کرتی ہیں اور جلد کو نیچے والی ساخت کے ساتھ ملاتی ہیں، کو یاجسم کے ہر عضو کے لئے ایک سہارا دینے والا ڈھانچا اور نظام مہیا کرتی ہیں۔ 3- عصلاتی بافتیں (Muscular Tissues)

یے عطلے یا پھے عام زبان میں گوشت کہلاتے ہیں۔ان کی دوشمیں ہوتی ہیں۔عمثلات ارادی اورعمثلات غیر ارادی۔عمثلات ارادی باریک باریک بافتوں اور ریٹوں سے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ان بافتوں کی لمبائی مختلف ہوتی ہے، بعض مرتبدان کی لمبائی دوائج تک ہوتی ہے۔غیر ارادی عمثلات لمبے لمبے خلیوں سے بنے ہوتے ہیں۔ یہ خلیے نامج میں سے موٹے اور مرد ل پرسے پتلے ہوتے ہیں۔

## 4-اعصابي افتير (Nervous Tissues)

یہ بافتیں دو مخلف بافتوں ہے بنی ہیں۔ فاکسری رنگ کا مادہ اور سفید رنگ کا مادہ۔
فاکسری مادے ہے جواعصائی بافتیں بنی ہیں، وہ Neurons کہلاتی ہیں جوایک گول شکل کا
جسمہ ہوتا ہے اور جس کا ورمیائی حصہ موٹا ہوتا ہے جو کہ مرکزہ کہلاتا ہے۔اس کے بازوؤں سے
مخلف شاخیں نکلی ہیں۔ ان میں سے ایک جوسب سے زیادہ لمبی ہوتی ہے، اعصائی ریشہ
مخلف شاخیں نکلی ہیں۔ ان میں سے ایک جوسب سے زیادہ لمبی ہوتی ہے، اعصائی ریشہ
دھاگوں کی ماندہ وتے ہیں۔
دھاگوں کی ماندہ وتے ہیں۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

بیتمام یافتیں زعرہ چروں کےجم می ایک طرح کے مردور میں جوابنا اپنا کام کرتے

رہے ہیں۔ ہر بافت کے لئے مقررہ جگہ اور مقررہ کام ہے۔ وہ اپنی جگہ اور کام سے تجاوز نہیں کر کتی ہوئے ہوں۔ ہر بافت کے لئے مقررہ جگہ اور کام ہے۔ وہ اپنی جگی ہوں کے خلیوں اور موسل بافتوں میں موجود ہوتی ہے۔ ہافتوں میں اور مضبوطی اور کتی کی قوت بڑیوں کے خلیوں اور موسل بافتوں میں موجود ہوتی ہے۔ اس کے طلاوہ کچھ اور بافتیں بھی ہیں جو باتی جسم کی تقویت کے لئے خون کے ذریعہ لائی ہوئی اس کے طلاوہ کچھ اور بافتیں بھی ہیں جو باتی جسم کی تقویت کے لئے خون کے دریعہ لائی ہوئی فخرائیت کو جمع رکھتے ہیں۔ یہ تمام بافتیں ایک دوسرے کے محمل اشتر آک کے ساتھ ابنا انہا کام بحسن وخو بی سرانجام دیتے ہیں۔

میان بالا سے ظاہر ہوا کہ زندگی کی اندرونی ساخت خلیوں اور بافتوں سے ل کر پالیے تحیل کو پنجی ہے۔اب ایک نیاسوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ زندگی کا آغاز کیسے ہوا۔

# 4-زندگی کی ابتدا

زندگی کی ابتدا کے بارے میں ہم مرف قیاس آرائی کر سکتے ہیں۔زندگی کا آغاز کیے ہوا، پرستلدانسان کے لئے ہمیشدی وجیده رہا ہا اور قالباً ہمیشہ وجیده دہے گا۔ برخالعتا ایک ظلفیاند موضوع ہے جے سائنس اپنے جربات کی کوئی پر پر کھنے سے قاصر ہے۔ تا ہم زندگی کی ابتدا کے بارے میں چار فائف نظر بے عام طور پر پیش کئے جاتے ہیں:

آتے ہیں۔فطرت سے ماوراکسی دنیا کے حقائل دقوانین سے سائنس انکاری نہیں،لین ایسی دنیا کو مانتی بھی نہیں کیونکہ اس نے بھی کسی تجربے کی مدد سے اس دنیا کی کوئی چیز نہیں دیکھی۔ 2-دوسرے نظریے کے مطابق زمین پر زندگی کا کتات کے کسی اور گوشے سے آئی تھی۔ اُن نظر سے کے مامیاں کا کا میسی دور کی دور میں میشر سے کہ

2-دوسر فظریے کے مطابق زمین پرزندگی کا نتات کے کسی اور گوشے ہے آئی تھی۔
اُس نظریے کے عامیوں کا کہنا ہے کہ زندگی غالباً نظام مٹسی کے کسی اور سیارے ہے ہمارے
سیارے پرسٹک ہائے شہابی وغیرہ کے ساتھ چلی آئی۔ یہ نظریہ بھی تسلی بخش نہیں ہے۔ کیونکہ اس
کے مطابق (اگر میرضح ہے ق) صرف اتنا معلوم ہوتا ہے کہ زمین پرزندگی کی ابتدا کیے ہوئی۔ یہ
پیٹم نیس چلنا کہ زمین پر آنے ہے پہلے زندگی کا اولین ظہور کب، کس طرح ادر کہاں ہوا۔ یہ
نظریہ سینے کو بھی انے ایک قدم پیچے ہٹادیتا ہے۔

3- تیسرانظریا تگریزی شی Spontaneous Creation کہلاتا ہے۔اس کےمطابق زندگی ہے جان مادے سے خود بخو دپیدا ہوئی۔ زندگی کا کوئی خالق نہیں ہے۔ بیا بی خالق آپ ے۔اس نظریے کے ماننے والے ماہرین حیاتیات کا خیال بیر تفا کہ جراثیم میلے سڑے مردو گوشت سے پیدا ہوتے ہیں۔مب سے پہلے ریدی کانے 1668ء میں اس نظریے کی تر دید کی۔اس نے تین مرتانوں میں گوشت رکھا۔ایک مرتبان کھلا رکھا، دوسرے کے منہ پر بہت باریک کپڑے کی جالی ڈال دی اور تیسرے پر چڑے کی دبیز جملی منڈ مدوی۔ کیلے منہ کے مرتبان کے گوشت میں کھیول نے اغرے دیئے۔ بیا تقرے مناسب دقت پر ہا قاعد و کھیال بن مے ۔ باریک جالی ہے ڈھکے ہوئے مرتبان سے کیونکہ کوشت کی بوآ رہی تھی،اس لئے کھیوں نے مرتبان کی اوپر کی سطح پرانا ہے ویئے لیکن بیا نائدے غذا کی بہم رسانی نہ ہونے کے باعث کھیاں نہ بن سکے، تیسرے مرتبان سے کیونکہ گوشت کی بونیس آ رہی تھی ،اس لئے کھیوں نے مرتان کی بیرونی سطے پر بھی اعلی خبیں دیے۔ریدی کے اس واضح تجربے کے باوجود عام لوگول کا یمی خیال رہا کہ خورد بنی جراثیم بے جان مادے سے پیدا ہوتے ہیں فرانسیس سائنس دال لوئى پاسچر و فقف تجرب كرك اس نظريكو بميشه ك ليخم كرديا- ياسچرف واضح طور پر میر ثابت کر دکھایا کہ کوئی خرد بنی جرثو مدبے جان ادے سے پیدائیں ہوسکیا،خواہ سے مادہ کھلی ہوا میں بی کیوں ندر کھا ہو۔ شرط یہ ہے کہ ہوا میں خاک کے ذرات نہ ہوں۔ یا مجرنے ثابت کیا کہ جراثیم این بخم سے پیدا ہوتے ہیں۔ یخم وافر تعداد میں ہوامیں طے ہوئے خاک

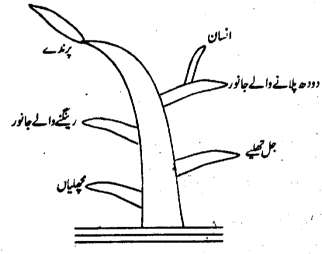
ے ذرات میں موجود ہوتے ہیں۔ پانچر کے خیال کے مطابق زندگی بمیشہ پہلے سے موجود زندگی سے پیدا ہوتی ہے۔

4- چوتھانظریے حیاہ Protoplasm کا ہے جے ہم بالوضاحت گزشتہ صفحات میں بیان کر بھی ہیں۔ اب زندگی کو طبیعیات و کیمیا جیے قدرتی اور قطعی علوم کی روشی میں بیان کر ناممکن ہوگیا ہے۔ حیا تیط جی اور کیمیاوی اعتبار ہے نہاہت و بچیدہ اور ہر دم متغیر زندہ شے ہے۔ اس نظریے کے مطابق زندگی ان و بچیدہ ترین طبعی اور کیمیاوی تغیرات کا جمیح ہے۔ جو حیاہے میں ہوتے رہے ہیں۔ بیدرست ہے کہ حیاہے کے مرکبات کا ابھی تک محمل کیمیاوی تجزیبیں ہو سکا، تاہم حیاہے کے متعلق جو بچودریافت ہو چکا ہے، اس کی بنا پر کہا جا سکتا ہے کہ زندگی کا طبعی و کیمیاوی تصور قابل قبول ہے۔ یہ میں درست ہے کہ ابھی انسان حیاہ یہ بنانے پر قاور ثبیں ہوا ہے لین جس دن بھی حیاہے کے تمام اجزاوریافت ہوگئے۔ اس دن انسان کے ہاتھوں حیاہے کی تخلیق مکن ہو جا ہے گئے۔ اس دن انسان کے ہاتھوں حیاہے کی تخلیق مکن ہو جا گئے۔ اس دن انسان کے ہاتھوں حیاہے کی تخلیق مکن ہو جا گئے۔

مندرجہ بالا چاروں نظریات کے مطالعے کے بعد معلوم ہوگا کہ ہم فی الحقیقت زندگی کی مندرجہ بالا چاروں نظریات کے مطالعے کے بعد معلوم ہوگا کہ ہم فی الحقیقت زندگی کی اصل اور ابتدا کے بارے میں پھوٹی معمد بنا ہوا ہے۔ سائنس دال کی طرح شاعر بھی بھی کہہ کررہ گیا ہے۔ زندگی ایک معمد ہے بچھنے کا نہ سمجھانے کا زندگی کا ہے کو ہے، خواب ہے دیوانے کا زندگی کا ہے کو ہے، خواب ہے دیوانے کا ح۔ زندگی کا ارتقاء

اب بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ زندہ گلوقات تبدیلی وترتی کے کن مراحل سے گزرتی ہیں۔
کی خلوی اجبا سے شروع ہوکر کیر خلوی انسان تک ارتقا کیے ہوا۔ ندہبی نقط نظر کے مطابق ہر
زندہ شے خدا نے اپنے خاص عمل تخلیق سے بیدا کی۔اس نے ہرنوع شروع میں ای طرح پیدا
کی جس طرح آج ہم اسے دیکھتے ہیں۔ چیند، پھول، پھل، انسان اور تمام جاندار چیزیں
ہیں ہیں اور ایسی ہی رہیں گی کوئی نوع دوسری نوع کا روپ نہیں دھار عتی۔اس
ہیں ہے ایسی ہی ہیں اور ایسی ہی رہیں گی کوئی نوع دوسری نوع کا روپ نہیں دھار عتی۔اس

ہے۔ سائنسی نظانظر کے مطابق زیرہ علوقات کی ہرنوع میں برابرتبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ ہرنوع بھا ہراستیکام واستقلال کی حالت میں رہے ہوئے چند صدود کے اندر برابرارتقائی مراحل ہے گزرتی ہے۔ جب بینوع ارتقاکر کے ان صدود ہے آگے نکل جاتی ہے، تو ایک نی نوع پیدا ہوتی ہے۔ بیک کو معلوم نہیں کہ زیرگی کا اولین اظہار کیے جوا، بینی زیرگی کی ابتدا کس طرح ہوئی گئین بیام بیتی ہوئی ہیں ہوا۔ یک خلوی ہوئی ایکن نے امریقی ہے کہ زیرگی کا اولین اظہار کیے خلوی جم کی شکل میں ہوا۔ یک خلوی اجسام رفتہ رفتہ رفتہ رفتہ تی کرے کی خلوی اجسام میں تبدیل ہو سے اس نقط نظر کے مطابق جل تھلیے اجسام رفتہ رفتہ رفتہ تی کرے کی خلوی اجسام میں تبدیل ہو سے اس نقط نظر کے مطابق جل تھلیاں کی اور ہو جونشگی اور تری دونوں میں رہے ہیں ) ان باہمت مجھلیوں کی اولاد ہیں جنہوں نے بینی کی زیرگی سے تک آکرز مین پر رہنا سیکھا۔ ریکنے والے جانو رہان جل تھلیوں کی اولاد ہیں اثر سے اور جنہوں نے دینوں سے نیک کو اپنا وطن مجماء انہوں نے اپنے دینے والے جانور ہمت کر کے ہوا میں اثر سے اور بیند کی کہلائے ، اور ہمن ریکنے والے جانور وی نے زمین کو اپنا وطن مجماء انہوں نے اپنے دول کے دول کے دول کی کو دود دیر بلائے کی خصوصیت بیدا کر ہی۔



آج ہر پڑھا لکھا انسان سائنسی نظریہ ارتقا ہے آگاہ ہے۔ علم تشری (Anatomy) اور بشریات (Palacontology) اور بشریات (Embroylogy) اور بشریات (Anthropology) کے تقائق کا مطالعہ اس کی حرید توثیق کے لئے کافی ہے۔ نظریہ ارتقا ہے۔

سائنس کے کسی طالب علم کوا نکارنہیں،البنة اس مسئلے پراختلاف رائے پایا جاتا ہے کہ ارتقائم طرح ظہوریذ بر بوتا ہے۔

زندگی کے ارتقاکے بارے میں تین سائنسی نظریے ہیں:

1- فرانس كے سائنس دال ليمارك نے چيش كيا تفااس لئے ليماركيت كے نام سے مشہور

2- نظریه انتخاب فطری ، جو جارس دُ ارون نے پیش کیا۔اے دُ ارونیت بھی کہتے ہیں۔

3. نظرية غير، جوورائزني پش كيا-

ان نظریات کی تفصیل بڑی دلیب ہادر یقینا مفید ثابت ہوگی۔لیکن ان کی تفصیل سے پیشتر لفظ "اختلاف" کی وضاحت ضروری معلوم ہوتی ہے کیونکدارتقائی نظر نظر کے نوعی اختلاف نمایاں تریں حیثیت رکھتا ہے، اور حقیقت یہ ہے کداختلاف زندگی کے ارتقاکی بنیاد

#### اختلاف(Variation)

1-اخلافات اکسانی ہوتے میں یا پیدائی۔ اکسانی اختلافات وہ ہوتے میں جوفروا بی

زندگی میں اکتساب کرتا ہے اور اپنے والدین سے ورثے میں نہیں لیتا۔ ای فتم کے اختلافات جسم پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ اس کے برنکس پیدائش اختلافات فرداپنے والدین سے ورثے میں حاصل کرتا ہے۔ بیاختلافات فرد میں ای دن اور ای لمحہ پیدا ہوجاتے ہیں جب وہ صلب پدری سے ختل ہوکریطن مادری میں جنین کی شکل میں ظہر کیا تھا۔

اکسانی اختلافات فردیس ماحول کی دجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ ماحول سے دہ تمام بیرونی عناصر مراد ہیں جن سے فرد کوسابقہ پڑتا ہے مثلاً حرارت، روشی، ہوا، پانی، خوراک، مکان، سردی، گرمی، وشمنوں کی موجودگی یا غیر موجودگی ۔ دوسر ہے ہم نوی یا غیر نوی افراد کا مخالفانہ یا ہمدرداند سلوک، بیتمام بیرونی عناصر پودوں، درختوں، جانوروں اورانسانوں کی زندگی پراٹر انداز ہوکران میں اکسانی اختلافات پیدا کرسکتے ہیں۔ لیمارک نے اپنے ماحولی نظریدارتھا کی بنیاد اکسانی اختلافات پررکھی ہے۔

2-اختلافات مسلسل ہوتے ہیں یا غیر مسلسل مسلسل اختلافات غیر محسوں طور پر برابر بدلتے رہے ہیں مثلا انسان کا قد مسلسل اختلافات اعضا کی تعداد (مثلا انسان کا قد مسلسل اختلافات اعضا کی تعداد (مثلا انسان کے دانت مسلسل بڑھتے رہجے ہیں ) کے علاوہ ان کی شکل ،سائز اور رنگ پہمی اثر انداز ہوتے ہیں۔ ان اختلافات کی باقاعدہ پیائش کی جاسکتی ہے۔ یہ چھوٹے چھوٹے عام اختلافات قدرتی طور پر مسلسل ردنما ہوتے رہجے ہیں۔ ڈارون نے اپنے نظریہ انتخاب فطری کی بنیاد مسلسل اختلافات بررکھی ہے۔

اس کے رغس غیرمعلی اختلافات غیرمحسوں طور پرنہیں بدلتے۔ ان کاعام ظاہری شکل وصورت، سائز، قد اور نگ وغیرہ سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ یہ تواجا کک پیدا ہوتے ہیں اور پہلے نمونے کو دیکھتے و کیمتے کہیں سے کہیں بوحا دیتے ہیں۔ ای وجہ سے غیرمسلسل اختلافات کو تغیرات (Mutations) بھی کہتے ہیں۔ غیرمسلسل اختلافات قائم بالذات اور پیدائش ہوتے ہیں جیسے کی آ دی کے ہاتھ یا پاؤل میں چھالگلیاں ہوں، بے سینگ کا پچھڑا، پانچ ٹاگوں کی بین جیسے کی آ دی کے ہاتھ یا پاؤل میں جیسا گلیاں ہوں، الی با تعی ہیں جہرے بر تعین آئیس موں، الی با تعین ہیں جہرے بر تعین آئیس موں، الی با تعین ہیں جہرے ہیں۔ ملک میں مجرے کا درجہ حاصل ہے اور لوگ انہیں رو پیے بٹورنے کا بڑا اچھا وسیلہ بناتے ہیں۔ ملک میں مجرے کہ مدینے میں۔ ورائز نے اپنے جیسے کہ یہ غیر معمول با تعین کی اعمرونی بیاری کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ورائز نے اپنے جیسے کہ یہ غیر معمول با تعین کی اعمرونی بیاری کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ورائز نے اپنے جیسے کہ یہ غیر معمول با تعین کی اعمرونی بیاری کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ورائز نے اپنے جیسے کہ یہ غیر معمول با تعین کی اعمرونی بیاری کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ ورائز نے اپنے

نظریة نیری بنیاد غیر مسلسل اختلافات پرر تمی ہے۔

بقول ی ای ایم جو ڈ''اگر اولاد کے خصائص ہو بہوہ سے بی ہوتے جیے ان کے والدین عصور جب تک خاص عمل مخلیق سے خدا تخلیق نہ کرتا، اس دنیا میں اب تک وہی انواع آباد ہوتیں، جو لا کھوں سال پیشتر یک خلوی اجسام مثلاً امنیوں یا دوسر معدوم دریائی کیڑوں کی شکل میں پہلے پہلے ظہور میں آئے تھے مختلف انواع میں تبدیلی یا ترقی صرف ای صورت میں ممکن ہے کہ اولا داسینے والدین سے اختلاف کرے۔''

زندگی کے ازقا کے تینوں سائنسی نظریوں کی جدا جدا بنیاد کو بچھنے کے بعد اب ہم اس موقف میں ہیں کہان نظریوں کی علیحہ وعلیحہ ووضاحت کریں:

# 1-ليماركيت(Lamarckism)

فرانس کے مشہور حیاتیات دان لیمارک نے اپنا نظریہ ارتقا کہلی بار 1809ء میں اپنی

کتاب ' فلند حیوانات' میں پیش کیا۔ لیمارک کے نزد کی نوی اختلافات ماحول کے اثر سے

پیدا ہوتے ہیں۔ نباتات چونکہ عقل وشعور نہیں رکھتے ،اس لئے ماحول ان پر اپنااثر براہ راست

ڈ الی ہے۔ حیوانات چونکہ عقل وشعور رکھتے ہیں ،اس لئے ان پر ماحول اپنااثر بلا واسطہ ڈ الی

ہے۔ جانور ماحول کے ساتھ اپنے آپ کوڈ ھالنے کے لئے شعوری کوشش کر سکتے ہیں اور اس

طرح ان کی شعوری کوشش سے اختلافات اکسانی پیدا ہوتے ہیں۔ ماحول کے براہ راست اور

بلا واسط اثر سے بودوں اور جانوروں میں پیداشدہ اختلافات رفتہ رفتہ بڑھتے رہے ہیں اور ہر

ٹی نسل میں خطل ہوتے رہے ہیں۔ کافی نسلوں کے بعد یہ اختلافات بالکل ایک نی صورت

میں معین ونمایاں ہوکری نوع کی پیدائش کا سبب بنتے ہیں۔

زرافہ سانپ اور آبی پر عمد اپنے ماحول کی مطابقت کے لئے شعوری کوشش سے اپنے میں اختلافات پیدا کر سکتے ہیں۔ جب زرافے کے آباؤ اجداد نے درختوں کے تمام پتے کھا لئے تو بھوک منانے کی خاطر ضروری تھا کہ یا تو پتے کھی شاخوں پر پیدا ہوتے یا ان کی گردنیں کمیں ہوجا تنی ۔ روزانہ کچلی شاخوں پر پتوں کا پیدا ہونا تو قدرتی طور پر ناممکن تھا ،اس لئے اونچی شاخوں کے پتوں تک چنچنے کے لئے ان کی گردنیں اور اگلی ٹائلیں کمی ہوگئیں۔ کہا جاتا ہے کہ

سانب چھکی کے خاندان سے تعلق رکھتا ہے۔ اس لئے اول اول اس کی چار ٹائٹیں تھیں۔ لیکن جب دودھ پلانے والے جانوروں نے سانپ کو جان سے مارنا شروع کیا تو وہ سوراخوں جل چھپنے لگا۔ اپنے اعتصا کے عدم استعال کی وجہ سے سانپ کا جم بندرت کہ باہو گیا اور اس کی ٹائٹیں غائب ہو گئی۔ پرندوں کو خشکی کے جانور ہیں لیکن جب بھی پرندوں کو خشکی پرغذا میسر خد آئی تو انہوں نے اپنی غذا پانی میں تلاش کرنا شروع کر دی۔ رفتہ رفتہ ان کے مختے بچوڑے اور چھٹے ہو کر تیر نے کے قابل ہو گئے۔ بطخ اور مرعا کی ایسے آئی پرندے ہیں جن کے آباد اجداد غذا نہ سلنے کی وجہ سے پانی میں گئے ہوں گے۔ فرکورہ بالا تیوں مثالوں میں اختلاف کے پیدا ہونے کی وجہ باور کی حرامے ایسا مول ہے جہاں خوراک کی بھی رسانی ذرا بلندی پر ہوتی ہے۔ بطخ اور مرعا ہی اور کی عرامے ایسا مول ہے جہاں خوراک کی رسد صرف پانی میں جھٹے سے زندہ روسائی میں جھٹے سے زندہ روسائل ہوتی ہے۔ مانپ کے سامنے ایسا ماحول ہے کہ وہ صرف سوراخوں میں چھٹے سے زندہ روسائل ہوتی ہے۔ ماحول کی مطابقت کے لئے ان میں ضروری جسمانی اختلافات پیدا ہوگئے ہیں۔

لیمارک کے معاصروں نے اس کے نظریے پر بہت لے دیے کی اور ہر طرح سے اس کے خلاف زہر اُگلا۔ وہ لیمارک کی اس بات کا غراق اڑاتے تھے کہ کوئی جانور محض شعور کی خواہش سے کوئی عضو گھٹا یا بڑھا سکتا ہے، جبکہ بیکام صرف خالق دو جہاں کا ہے۔ لیکن لیمارک غریب، کمزور تھا اور سب سے زیادہ بیک نیٹ اندھا تھا، اس لئے اپنی خالفتوں کا جواب ندد سے سکا۔

#### 2- ڈارونیت (Darwinism)

بیدرست ہے کنظریر تخلیق خصوصی (یا تخلیق ربانی) کے خلاف لیمارک اوراس سے پہلے دوسر سے سائنس دانوں نے بھی سائنسی نظر بیار تقائی تلقین کی تھی لیکن اس نظر ہے کوشوں تھا گئ ، واضح اور مدلل بیان کے ساتھ سب سے پہلے چارلس ڈارون آنے چیش کیا۔

ڈاردن نے اپنا نظریدائی مشہور کتاب 'اصل نوع'' میں پیش کیا، جو پہلی بار 24- نومبر 1859 ء کوشائع ہوئی۔اسے بیتو بہت پہلے معلوم ہو چکا تھا کد زندگی کا ارتقا قوا نین فطرت کے مطابق ہوتا ہے لیکن اسے بیہ بات کی طرح سجھ میں نہ آتی تھی کدارتقا کس طرح ہوتا ہے۔ اتفاق سے 1838ء میں اس نے معاشیات داں ماتھس کامشہور مقالہ"آ بادی کے اصول" پڑھا۔ یہ عجیب بات ہے کہ اس مقالے سے اس کی تمام الجھنیں دور ہو گئیں اور اس نے جرات کر کے اپنا نظریا تخاب فطری پیش کردیا۔

ڈ ارون کا نظریہ انتخاب فطری (Natural Selection) یا بقائے اصلی Survival of) (the Fittest کانظریہ کہلاتا ہے۔اس نے اتھس<sup>8</sup> کے اس اصول سے اتفاق کیا کہ کی نوع کی آبادی کا فطری رجمان جیومیٹری کی تدریجی رفتار ( لینی ۱۵،۵،۵،۱۵،۵،۱۵،۵۲۰۵) کے مطابق بزهتار ہتا ہے لیکن وہ نوع اپنی غذا میں اس تیز رفباری کے ساتھ اضافہ نہیں کرسکتی۔ انسان این غذازیاد ہ ہے زیادہ صاب کی قدریجی رفتار (بعنی 1 ° 2 ° 3 ° 4 ° 6 ° 7 ° 8 ° 9 ) کے . مطابق برها سکتا ہے۔خود ڈارون نے ہاتھی کی مثال پیش کی جوانی نسل برهانے کے اعتبار ے تمام انواع ہے کہیں زیادہ شسع ہے۔ ڈارون کہتا ہے کہا گرعام لوگوں کا پی خیال تعلیم کر لیا جائے کہ ہاتھی 30 برس کی عمر سے بیچے پیدا کرنا شروع کرتا ہے اور 90 سال کی عمر تک بیچے پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے، تو اس کا مطلب پیہوا کہ ان ساٹھ سال میں وہ جیھ ہاتھی ونیائے وجود ش لاسکتا ہے۔اس حساب سے ہاتھی کے ایک جوڑے کی اولا و 50 سال کے بعد 190 کھی تعداد تک پینے جائے گی۔ دوسرے بودوں اور جانوروں کی آبادی کے اضافے کی رفمار کا انداز وای مثال ہے یہ ہولت لگایا جا سکتا ہے۔ فعلبی پچول (Orchid) دس لا کھ سے زیادہ عج پیدا کرتا ہے۔خزیرے (Pig-weed) کا صرف ایک یودا 2,000,000 ع پیدا کرتا ہے۔ سانپ کی چمتری ہوا میں 2,000,000,000 زیرے بھیرتی ہے۔ اگر صرف ایک Paramecium بزهتارہے اوراس کی اولا دہمی نسل بزهاتی رہے تو صرف یا پنج سال کے بعد اتی تعداد موجائے کی کہان کے لئے زمین سے وس ہزار گنازیادہ سائز کی جگہ در کا رہوگ ۔

اتنی تعداد ہوجائے گی کہ ان کے لئے زمین ہے دس ہزار گنازیادہ سائز کی جگہ در کار ہوگی۔ جگہ اور غذا کی تنگی کے باعث ہر باپ کی تمام اولا دز عرب نہیں رہ سکتی بلکہ انہیں زندہ رہنے کے لئے جدوجہد کرنی پڑتی ہے۔اسے ڈارون جہدللبقا (Struggle for Existence) کہتا ہے۔ بیہ جدوجہدر ہائش کے لئے جگہ، بھوک مٹانے کے لئے غذا اور بقائے نوع کے لئے اپنے ساتھی (بیوی یا مادہ ادر خاد تدیانر) کو حاصل کرنے کے لئے کرنی پڑتی ہے۔ تمام زعہ ڈکلو قات کو زندہ رہنے کے لئے ان میں ہے کی نہ کسی نوعیت کی جدوجہد کرنی پڑتی ہے۔ کوئی بھوکا ہے تو غذا کے لئے کوشش کررہا ہے سمی کوگر می سردی سے بچنے کے لئے ساید دارمکان کی ضرورت ہے،
کوئی اولاد کی قدرتی خواہش کو پورا کرنے کے لئے اپنی مادہ کی تلاش میں سرگردال ہے۔ ہر شم
کی جدوجہد میں ماحول کی طرف سے پچورکا وٹیس اور مشکلات پیش آتی ہیں۔ پھراس کی اپنی نوع کے دیگر افراد کے علاوہ دوسری انواع بھی اسی چیز مثلاً غذایا جگہ کو حاصل کرنے کی جدوجہد
کررہی ہوں گی۔ اس طرح اس فرد کو زبر دست طاقتوں کا مقابلہ کرنا پڑتا ہے۔ ایک طرف مخالف نہ ماحول ہے، دوسری طرف اس کی اپنی نوع کے افراد ہیں، تیسری طرف دوسری انواع اور دوسری نا گہانی مصیبتیں ہیں۔ اگر وہ ان مشکلات کو بحسن وخو بی سرکر لیتا ہے تو زندہ ہی رہتا ہے ورندم جاتا ہے۔ ڈارون کے نزد یک صرف وہی افراد زندہ نی رہتا ہے۔ ڈارون کے نزد یک صرف وہی افراد زندہ نی رہتا ہے۔ ڈارون کے نزد یک صرف وہی افراد زندہ نی رہتے ہیں جوالل ترین یا اصلح ہوتے ہیں ،ای کو و وہتا کے اس کے (Survival Of the Fittest) کہتا ہے۔

اس جدوجبداور کشکش حیات سے بظاہر یوں معلوم ہوتا ہے کہ اس نوع کی زندگی کا سارا
نظام درہم برہم ہوجاتا ہوگا، لیکن حقیقت ہے ہے کہ نظام زندگی جس تعاون و تعادل برقر اررہتا
ہوتے ہیں اور پیدا ہوتے ہی اپنا پیٹ بحرنے کے لئے زم گھاس اور دوسری سبزی کھانے لگتے
ہیں۔ اگر ٹڈیاں برابر بڑھتی رہیں اور کوئی دوسری طاقت انہیں ختم کرنے والی نہ ہو، تو دو تمین
سال ہی جس و نیا جس اتنا بوائڈی دل آئے گا جو دنیا کی ان تمام سبزیوں اور انا جوں کو چٹ کر
جائے گا جوبطور غذا استعال ہوتے ہیں۔ لیکن نظام قدرت کا کمال ہے کہ الی خطرناک چیزا پی
حدے آئے نہیں نکل پاتی ۔ حالا نکہ ا سے اس دنیا ہیں پیدا ہوئے ہزاروں لا کھوں سال گزر کئے
ہیں۔ برعدوں کی خوراک میں ٹڈیاں ہیں۔ ایک برعدہ ایک دن میں ایک مادہ ٹڈی کے تمام
ماحول کے خطرات سے کسی نہی طرح نگا تھتے ہیں۔ وہ برغہ سے جوئڈ یوں اور ان کے نفح نفے
ماحول کے خطرات سے کسی نہی طرح کی خاص علاتے میں پیدا ہونے والی نوع کی زندگی ہی
جانوروں کی غذا بنتے ہیں۔ اس طرح کسی خاص علاتے میں پیدا ہونے والی نوع کی زندگی ہی
جانوروں کی غذا بنتے ہیں۔ اس طرح کسی خاص علاتے میں پیدا ہونے والی نوع کی زندگی ہی
جانوروں کی غذا بنتے ہیں۔ اس طرح کسی خاص علاتے میں پیدا ہونے والی نوع کی زندگی ہی
جانوروں کی غذا بنتے ہیں۔ اس طرح کسی خاص علاتے میں پیدا ہونے والی نوع کی زندگی ہی
جانوروں کی غذا بنتے ہیں۔ اس طرح کسی خاص علاتے میں پیدا ہونے والی نوع کی زندگی ہی

## دونو ںنظر یوں کا فرق

ڈارون کی رائے میں لمبی گردن کے زرائے محض اتفاق سے پیدا ہوئے ہے۔حصول خوراک کی جدوجہد میں آئیں قدرت کی طرف سے ایک خاص فائدہ حاصل تھا کہ وہ او نچی شاخوں کے ہے ہمی کھا سکتے ہے اورای لئے وہ جبدللبقا میں اپنے کوتاہ گردن ہم عصر زرافوں کے مقابلہ میں زیادہ بہتر حالت میں ہے، چنانچہ الل ترین یا اصلح زرافے باتی فی رہے۔ لیکن یا رہے کہ وہ اہل ترین محض اتفاق کی بنا پر ہے۔ لیمارک بیرتو مانتا ہے کہ صرف الل ترین وہ نیس مانتا کہ وہ اہل ترین محض اتفاق کی بنا پر ہے، بلکداس کے ذراقے باتی فی رہے لیکن وہ نیس مانتا کہ وہ اہل ترین محض اتفاق کی بنا پر ہے، بلکداس کے خیال میں ان کے اہل ترین ہونے کی وجہ تھی۔ وجہ رہتی کہ وہ اپنی شعوری کوشش سے بدلتے ہوئے حالات کے ساتھ اپنی شوری کوشش سے بدلتے ہوئے حالات کے ساتھ اپنی آپ کو ڈھالنے میں کامیاب ہوئے۔ کیا آئیس اپنی شعوری کوشش کامیاب ہوئے۔ کیا آئیس اپنی شعوری کوشش کا اتفاجی انعام نہیں ملنا چا ہے کہ وہ کہ عرصہ اور زندہ رہ کیسی؟ ڈارون کے نظر یے کہ مطابق محض اتفاق اور لیمارک کے زویک خارجی ماحول کے اثر اے زندگی کے ارتفاکے ضامن میں

# 3- نظريةٍ تغير (Mutation Theory)

ڈارون نے اپنی کماب میں تغیر کے وجود کوشلیم کیا ہے۔لیکن وہ تغیر کوارتقا کاعضر ماننے کے لئے تیار نہیں۔ڈارون نے یہ نتیجہ اخذ کیا تھا کہ غیر مسلسل اختلافات کیونکہ بہت کم موقعول پرنموار ہوتے ہیں،اس لئے وہ انتخاب فطری کی بنیاد نہیں بن سکتے ،اسی لئے اس نے یہ خیال کر لیا تھا کہ تغیرات بہت کم ہوتے ہیں۔

ڈارون کے اس خیال کوسب سے پہلے ولندیزی ماہر نباتیات ہیوگودی ورائیز نے اپنی کتاب'' نظریہ تغیر'' میں باطل قرار ویا۔جس کا پہلا ایڈیشن 1901 ء میں شائع ہوا تھا۔ ورائز کے خیال کی توثیق مشہور ماہر نباتیات منڈل نے اسپے قانون سے کردی۔

ورائز نے مختلف بودوں پر تجربات کرنے کے بعد اعلان کیا کہ بی نوع کی پیدائش کسی مسلسل اور تدریجی ارتقا کے مطابق نہیں ہوتی بلکہ نئی نوع تو کسی سابقہ نوع سے اچا تک کسی سلسل اور تدریج کے بغیر پیدا ہوجاتی ہے۔ تسلسل یہ ہے کہ جیسے سائیل یا موڑ کا پہیدا کی اپنے

کی جگدچھوڑے بغیر چلا جارہ ہونی نوع سائیل کے سے سلسلی ارتقاکے باعث پیدائیں ہوتی بلکہ وہ تو ایک ہی چلانگ میں پیدا ہوجاتی ہے۔اس نظریے کے مطابق زندگی کے ارتقاکا سلسل اس طرح ہوتا ہے جیسے گیند بار باراچھلتی جارہی ہو۔

ورائز نے ثابت کیا کہ تغیرات کی اتنی کمیائی نہیں ہے بعثی ڈارون نے خیال کی تھی۔

ڈارون کے نظرید کی اشاعت کے بعد ہے اب تک پودول اور جانوروں کی سینکٹروں انوائی پر قارون کے قطر بر کے جانچے ہیں۔سب سے زیادہ تج بے پہل کی تعمی (Melanogaster) پر کئے گئے ہیں۔ایک لاکھ پہل کھیوں میں ہمیں اور ساٹھ کے در میان تغیرات رونما ہوتے ہیں۔معلوم ہوتا ہے کہ ہرنوع میں تغیرات کے رونما ہونے کا رجمان تغیرات کے رونما ہونے کا رجمان تغیرات کے رونما ہونے کا رجمان تغیرات کی دریافت نے ڈارون کے اس اعتراض کی تردید کی کہ غیر مسلسل اختلافات منڈل کے قانون کی وضاحت غیر ضروری معلوم ہوتا ہوتی ہے۔ بہاں منڈل کے قانون کی وضاحت غیر ضروری معلوم ہوتا ہوتی ہوتا ہوتے کہ کمی ابتدائی تماب میں اس کاذکر ال جائے گا۔

آج كل زندگى ك نظرية غيرى كوزياده وقع اور محمح خيال كياجا تا ہے۔

سلسلہ ارتقا کے مطابق زندگی کی پہلی شکل نہا تا ہے، جب کمی پودے کا فی زیمن میں بودے کا فی زیمن میں بویا جاتا ہے قودہ اپنی بڑوں ہے کہلی مٹی کے ابڑا چوس کر بردھتا ہے اور وہ تمام بے جان مٹی ترقی کر کے جاندار پودے یا درخت کی شکل میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ نظریہ ارتقا کے مطابق ذرات مادی ہے عالم حیوانات سے عالم حیوانات سے عالم انسان۔

# حواشي

- 1- اولین انبان کے ظہور اور ارتقا کا مفصل تذکرہ چھٹے باب کے ذیلی عنوان''انسان کا ماضی'' کے تحت کیا گیا ہے۔
- 2- Crystal کے لغوی معنی شفاف اور بلوریں کے بیں طبیعیات و کیمیا بیس سالموں کے اُن مجموعوں کو کہتے ہیں۔ جن کا اپنا ایک مخصوص اعدرونی ڈھانچا اور نظام ہوتا ہے اور بابر سے ان کا شخص ہموار چہرہ بنداشفاف اورخوبصورت نظر آتا ہے۔
- : Henry Huxley (1825-1825) مشہور سائنسدان اور بیثار کتابوں کا مصنف ہے۔ ڈارون کے نظریدارتفاء کا زبردست قائل تفا۔ 1883ء میں رائل سوسائٹ کا صدر رہا۔ اس کا اعداز تحریر بہت دلچسپ ہے مشکل ہے مشکل اور پیچیدہ سائنسی مسائل کو ایک جنبش کلم ہے آسان کردیتا ہے۔
- 4- Redi اٹلی کامشہور ماہر کیمیا تھا۔اے خاص طور پر حیاتی کیمیا اور غذائیت سے بہت دلچہی تھی۔ دلچہی تھی۔
- 5- Louis Pasteur (1895-1822) لوائس کا مشہور ماہر کیمیا جے زندگی کی کیمیاوی سافت معلوم کرنے کا ایساشوق تھا کہ قبر تک ساتھ لے گیا۔ جرافیم کے بارے شما پی محقیقات کے باعث دنیا بحر کے انسانوں کے لئے باعث عزت واحر ام ہے۔ متعدی امراض کے جرافیم کی شناخت کی اوران کے روک تھام کا طریقہ بتایا۔ 1888ء شمس اس کی علمی خدیات کے پیش نظر بطوریادگار بھرس میں پاسچر آئسٹی ٹیوٹ قائم کیا گیاہ
- )۔ 1829-1744 (Lamarck) فرانس کاعظیم ماہر حیوانیات تھا۔ پیرس میں اہم ترین سائنسی عہدوں پر برسوں فائز رہا۔ ڈارون کے نظرید ارتقاعے پہلے اس نے اپنا نظرید پیش کیا جو ڈارون سے مختلف نہیں ہے۔ فرق یہ ہے کہ اس نے اپنے نظریے میں حیوانات کے ارتقابر ضرورت سے زیادہ زور دیا تھا۔ اس کا نظرید لیمارکیت کے نام سے
- 7- 1882-1809) Charles Darwin -7

''اصل انواع''جب پہلے پہل شائع ہوئی تو پادر ہوں اور اہل خد ب کی شدید کتے چینی کا نشانہ بنی۔ 1871ء میں اس نے اپنی دوسری کتاب'' زوال آ دم'' شائع کی جس میں اپنے نظرید ارتقا کو مرید شرح و بسط کے ساتھ بیان کیا۔''انسان اور جانوروں میں جذبات''،'' پھولوں کی قسمیں'' اور'' حشرات الارض'' اس کی اچھی ،مفیداور قائل مطالعہ کتابیں ہیں۔

معاشیات کے علاوہ تاریخ اور ریاضی میں بھی کافی دسترس رکھتا تھا۔ اس نے مسئلہ معاشیات کے علاوہ تاریخ اور ریاضی میں بھی کافی دسترس رکھتا تھا۔ اس نے مسئلہ افزائش آبادی کا مطالعہ سائنس کے اصولوں کے مطابق کیا۔ بدوہ زمانہ تھا جب نپولیس کی جنگوں اور صنعتی انقلاب کے آغاز نے معاشرے کے قدیم نظام کو درہم برہم کر دیا تھا۔ اور بے روزگاری اور غربت برطرف پھیلی ہوئی تھی۔ التحسس آبادی کو برجے سے روکنے کے لئے دوقد ابیر کا خاص طور پرذکر کرتا ہے۔ ایک تو شادی میں تا فیراورووسرے اگرلوگ شادی میں تا فیراولوں سے اگرلوگ شادی میں جانے افعالی زندگی بسر کر کتے ہوں ، تو ان کو عرجم در بہنا جا ہے۔

www.KitaboSunnat.com

إب:4

# نبأتات

علم حیاتیات کے دوہ رہے شعبے ہیں، نباتات اور حیوانات ۔ نباتیات (نبات + یات) کو اگریزی میں اصلاک کچے ہیں۔ بینباتات کاعلم ہے۔ ہجارے ملک میں عام لوگ پودوں اور درخوں کو بے جان جمعتے ہیں۔ حقیقت سے ہے کہ پودوں میں بھی بالکل ای طرح کی زندگی ہوتی ہے جس طرح جانوروں اور انسانوں میں ہموتی ہے۔ ان میں فرق سے کہ جانوروں اور انسانوں میں ذہن ہوتا۔ اس کا مطلب سے کہ بودے انسانوں میں ذہن ہوتا ہے کین پودوں میں ذہن نیس ہوتا۔ اس کا مطلب سے ہے کہ پودے اپنی مرضی اور افقتیار سے کچھ خیس کر سکتے ۔ وہ قدرت ، موسم اور آب وہوا کے شدا کد کے رجم و کرم اپنی مرسی رہوتے ہیں۔ انہیں اگر بھوک ہیا س کھتے وہ خود حرکت کر کیا بی غذامہیا نیس کر سکتے ۔ یا اگر انہیں کری سردی یا کسی دشن کا خطرہ ہوکہ وہ کو کو اور خود کرکت کر کیا یا کنزی کا ان کے بھی نہیں الل انہیں کر سکتے ۔ پودے تو اپنی جگہ کھڑے دیے ہیں اور وہاں سے ایک اپنے بھی نہیں الل سے تی اور وہاں سے ایک اپنے بھی نہیں الل سے تی اور وہاں سے ایک اپنے بھی نہیں الل سکتے ۔ گویا پودوں اور جانوروں میں فرق ذائن کا ہے زندگی کائیں۔

ا اتات كتين شعب اي

1- عضویات (Physiology) کے تحت بودوں کے افعال کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

2- تشر سحیات (Aantomy) کے تحت بودوں کی عام ساخت کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو خالی

آ کھ سے دکھائی دیں ہے۔

3. نسیہ جیات (Histology) کے تحت پودوں کے باریک ریٹوں نسیج ں یا بافتوں

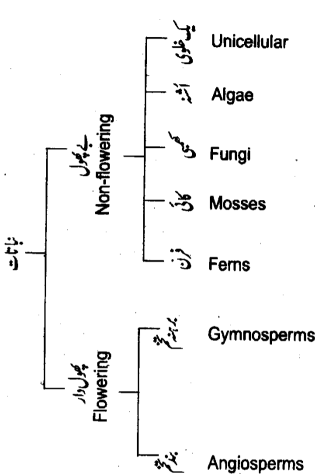
اور فلیوں کا مطالعہ خرد مین کی مدو ہے کیا جا تا ہے۔

# 1-نباتات کی اقسام

نبا تات کی تم بندی سب سے پہلے جان رہے آئے گی۔ اس نے پھول دار پودوں کودو بودی بری بری قسموں بیں تقسیم کیا جو آج تک ماہرین نبا تیات تسلیم کرتے ہیں۔ جب پھول دار پودے پہلی مرتبہ خم سے پیدا ہوتے ہیں تو آپ نے دیکھا ہوگا کہ بحض پودوں کی صرف ایک پی باہر تاتی ہا دو بحیاں باہر تاتی ہیں۔ جان رے نے پہلی تم کے پودوں کو یک دالی اور دومری تم کے پودوں کو دودالی کے نام سے پکارا لیکن سب سے مقبول اور موزوں تم بندی وہ بہری تھے ہو جو سویڈن کے ماہر نباتیات لینے نے بیش کی۔ اس نے پودوں کا نام رکھنے کا ایک نیا اور سائنسی طریقہ ایجادکیا۔ لینے پہلاسائنس داں تھا جس نے آدی، بندراور کیمور آکودور وہ باا نے والے جانوروں کے اعلی تریں طبقے Primato میں تاری بندراور کیمور آکودوں کی تقریباً وار کا کا اور جدا ہیں۔ ہرسال کی ہزار تی انواع پیدا ہوکرانسانی علم بیں آتی ہیں۔ انسان ہرنوع کودریا فت کر کے اس کا ایک ایسانام رکھ ویتا ہوئے کور یا فت کر کے اس کا ایک ایسانام رکھ ویتا ہوئے گور نے کور نے دیا میں بالے جاتے ہیں جہاں زیم گھکن ہے۔

المكل صفح برنباتات كى اقسام كالكي ساده او وخضر خاكد دياجاتا ب:

اس فاکے سے معلوم ہوگیا ہوگا کہ جس طرح حیوانات پی کی خلوی جانور مثلاً امیا ہوتے ہیں، ای طرح چند پود ہے ہی کیے خلوی ہیں۔ کی خلوی پودوں پی اہم تریں دوجانور منیر اور جرثو مہ ہیں، جن کی تفصیل آ گے آئے گی۔ اُشنہ جو کھڑے ہوئے پانی کے تالاب میں ہز گھاس کی کی شکل افتیار کر لیتا ہے، ارتقائی انتبار سے کیے خلوی پودوں سے ایک دوقدم آ کے مہاس کی کی شکل افتیار کر لیتا ہے، ارتقائی انتبار سے کیے خلوی پودوں سے ایک دوقدم آ کے ہے۔ بے پھول پودوں میں نرسل بعنی سمندری گھاس بھمبی یعنی سانپ کی چھتری، فرن اور کائی مشہور پود سے ہیں۔ پھول دار پودوں میں برہنے تم دہ پود سے ہیں جن کے تم گود سے دار پھل یا بینے مدال میں کی خود سے دار پھول یا دوسر سے تمام پھول دار پود سے بینڈم کہلاتے ہیں کیونکہ ان کے تم پیوں کے پنید سے گود سے ہیں بند ہوتے دار پود سے ہیں۔ بی دار پود سے بند تم کم کہلاتے ہیں کیونکہ ان کے تم پیوں کے پنید سے گود سے ہیں بند ہوتے ہیں۔



یہاں پھول کامفہوم عام معنوں سے قدر سے علق ہے۔علم نباتیات میں پھول بود سے کا وہ عضو ہے جس نے سل برحتی ہے اور جس میں ایک یا ایک سے زیادہ حقہ (بغیر گل) یا حامل زر (ز) یا دونوں ہوتے ہیں اور عام طور پرایک چہرہ گل اور ایک مندگل ہوتی ہے۔ یہ عضو عام طور پر رکھیں ہوتا ہے، مگر سبز نہیں ہوتا ہے بود سے کا وہ حصہ ہوتا ہے جہاں بعد میں پھلی یا جج پیدا ہو جاتے ہیں جن کو Flowerage کہتے ہیں۔

# 2-نباتات کی غذا

ہر جاندار چیزی طرح پودوں کی زندگی کا انتھار بھی غذا پر ہے۔ پود ہے بھی جانوروں اور
انسانوں کی ہی زندگی بسر کرتے ہیں، کھاٹا کھاتے ہیں، سانس لیتے ہیں، حرکت کرتے ہیں،
اولاد پیدا کرتے ہیں۔ گرمی، سردی بخی ترمی اورا ندھیرا أجالا محسوس کرتے ہیں۔ لیکن ان کا عام
طرز زندگی بنیادی طور پر جانوروں سے مختلف ہے۔ جانور دوسر سے جانوروں اور پودوں کو کھا کر
زندہ رہے ہیں جوزندہ اور تامیاتی ہیں۔ اس کے برکس پودوں کو اپنی غذا ہے جان مادے لینی
مٹی، پانی، نمک اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ سے حاصل کرنی پرتی ہے۔ گروہ حیاتی مادہ مینی
حیا ہے جس سے زندگی کی تمام صور تیں بینی انسان، حیوا ٹات اور دہا تات عبارت ہیں، دراصل
ہوتا ہے۔ پودے اپنی جروں کے ذریعہ اور کردی مٹی
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے
کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں اور سمندری پودے اردگرد کے پانی سے زندگی کے

پودوں کانمکیات کو جذب کرنے کا طریقہ نفوذ (Osmosis) کہلاتا ہے۔ یہ ایک خاص طبیع عمل ہے جس کی بنیاداس اصول پر ہے کہ اگر دوفتاف کا فتوں کے سیالات کو مسام دار جملی کے ذریعہ علیحہ و علیحہ و کر دیا جائے تو زیادہ کا فت والا سیالی مادہ کم کافت کے سیالی مادے کو اپنی طرف تھینے کے گار پودوں کی جزوں کی اوپر والی جمال کے باریک مساموں ہیں نہایت ملائم رواں ہوتا ہے۔ (بیرواں جانوروں اور انسانوں کے باں بال کہلاتا ہے۔ ) اس روئیں کے چھوٹے جھوٹے جھوٹے خلیوں میں مجرے ہوئے لعاب کی کثافت ہے کے جھوٹے جھوٹے جھوٹے و کی میں محرے ہوئے لعاب کی کثافت اس نمکیات کی کثافت سے زیادہ ہوتی ہے، جو اردگردکی مٹی کے پانی ہیں قدر تا جملیل شدہ ہوتے ہیں۔ چنا نچہ جروں کے بر کی بیرونی جھال میں مسام دوطرفہ ہوتے ہیں، بینی ایک طرف سے انچذ اب کا کام لیا جاتا ہے اور دوسری طرف سے اخراج کا۔ چنا نچہ اس خصوصیت کے باعث ہر بودا اپنی ضرورت کے ہوادر دوسری طرف سے اخراج کا۔ چنا نچہ اس خصوصیت کے باعث ہر بودا اپنی ضرورت کے مطابق ہی نمک جذب کرتا ہے اور فالتونمک یا خراب نمک دوسرے مساموں سے باہر لکال دیتا

ہے۔اس لحاظ سے نمک کو جذب کرنے کاعمل انتخابی اور ارادی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فسلوں کا ہیر پھیر ضروری قرار دیا عمیا ہے کیونکہ ایک ہی قسم کی فصل کوئسی کھیت میں بار بار بونے سے سے نقصان ضرور ہوتا ہے کہ اس زمین کے وہ خاص نمکیات جو خاص فصل پیند کرتی ہے، بہت جلد بالکل فتم ہوجاتے ہیں۔

پودے اپی جزوں سے یانی اور نمکیات حاصل کرتے ہیں اور چوں کے راستے کاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرتے ہیں۔ جب کاربن ڈائی آ کسائیڈ بنوں میں پوری طرح داخل ہو عیتی ہے تو یانی بودے کے سزحصوں کے رحمین مادے یعنی کلوروفل سے ل کرایے عناصر میں تقتیم ہوجا تاہے کاوروفل سورج کی روشی جذب کرنے میں بھی مدودیتا ہے اور اس کی وجہ سے یے سر ہوتے ہیں۔ یانی کی آسمیجن پودے سے بابرنکل آتی ہے اور ہائیڈروجن کاربن ڈائی آ کسائیڈے اس طریقے سے مرکب ہوجاتی ہے جوابھی تک پوری طرح سجھ میں تیس آیا۔ اس عمل کوتکسی ترکیب (Photosynthesis) کہتے ہیں۔ مورج کی روشی میں درخت آ تسیجن جموزتے ہیں اور رات کوکار بن ڈائی آ کسائیڈ خارج کرتے ہیں۔ای وجے برے بوڑھے کہ مے ہیں کہ مج کی سیر ضرور کرو( تا کہ آسیجن سانس کے رائے حاصل کرسکو) اور رات کو اندهیرا ہونے پر درختوں کے نیچے نہ بھو کیونکہ وہاں جن بھوت ناچتے ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ رات کودرخت کاربن ڈائی آ کسائیڈ چھوڑتے ہیں جوناک کے رائے و ماغ میں چڑھ جاتی ہے۔اگرکافی چ مجائے تو وہ بہکی بہلی باتیں کرنے لگتا ہاورلوگ جھتے ہیں کہ جن سوار ہے۔ غذا کوہشم کرنے کے عمل کے دوران میں بود ب کویا کاربن ڈائی آ سائیڈ چوس لیت میں اور آسیجن جھوڑ دیتے ہیں۔ یمل تنفس کے عمل سے بالکل مختلف ہے جس میں بودے جانوروں اور آ دمیوں کی ما ندآ سیجن حاصل کرتے ہیں اور کاربن ڈالی آ سسائیڈ چھوڑتے میں ۔ بودوں اور جانوروں میں تنفس کا تمل چوہیں تھنے جاری رہتا ہے، کیکن بودوں میں ہضم غذا کاعمل صرف سورج کی روشی کے زیراٹر ہوتا ہے۔ جب تک سورج سامنے رہتا ہے بود ہے بھی کھاتے پیتے رہے ہیں اور کھائے ہے کوہضم کرتے رہتے ہیں، لیکن جب رات ہوتی ہے اور سورج کی روشی ختم ہوجاتی ہے اور پودوں کا کھانا بیتا ہمی ختم ہوجاتا ہے تو وہ سانس باہر تکا لئے کے ساتھ کارین ڈائی آ کسائیڈ چھوڑ دیتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ مریض کے پاس سے رات

کوفت کملے ہنا گئے جاتے ہیں اور ہوئے اور موں کی اس نصیحت کا باعث بھی ہی تھا کہ شام کو مغرب کے بعد درختوں کے بیٹے نہیں جانا چاہئے۔ اگر چہ جا ہلوں نے بیٹ بھا کہ اس وقت ورختوں پر جن بحوتوں کا ڈیرا ہوتا ہے حالانکہ حقیقت بیہ ہے کہ رات کو درخت کاربن ڈائی آ کسائیڈ چھوڑ تے ہیں جوناک کے راستے دماغ میں چڑھ جاتی ہے اور آ دمی بہ کی بہ کی باتمی باتمی کرنے لگتا ہے۔ ای طرح صحت کے اس اصول کا باعث کرمیج کے وقت ہوا خوری ضرور کرنی چوٹ ہے ، بہی ہے کہ جس کے وقت ہوا خوری ضرور کرنی وراسل کا جائے ہے۔ کوئکہ اس عمل کے بیٹے ہے جان اور فیر نامیاتی دراسل وراسل کا مورتوں کی گئا ہے۔ کیونکہ اس عمل کے بغیر بے جان اور فیر نامیاتی مادے کو اس جائے اراور نامیاتی مادے کو اس جائے اور انسانوں کی فذا کا سامان بھم پہنچا تا ہے۔

پودوں میں لحمیات اور چربی پی پائی جاتی ہے۔ چربی کار بوہائیڈریث کے اجزا میں شامل ہوتی ہے۔ لحمیات جو کارئن، ہائیڈروجن، آسیجن، سلفراور نائٹروجن پر مشمل ہوتے ہیں، کار بوہائیڈریٹ اور جڑوں سے چوسے محے نمکیات سے بنتے ہیں۔ پودے چونکہ نہایت سادہ اور بلکی پھلکی غذا کھاتے ہیں، دوسر سان کا گندہ اور غیر ضروری بادہ یعنی نضلہ بھی برائے نام ہوتا ہے، اس لئے ان کے لئے کس پیچیدہ اور مفصل نظام ہضم کی ضرورت نہیں رہتی ۔ فالتو پائی لیسنے کی شکل میں باہر نکل جاتا ہے۔ پودوں کا پسینہ ان کے چول کے چھوٹے چھوٹے مساموں یا مجل سطح کے منہ سے خارج ہوتا ہے۔ انہی ساموں کے ذریعے کاربن ڈائی مساموں یا مجل سطح کے منہ سے خارج ہوتا ہے۔ انہی ساموں کے ذریعے کاربن ڈائی مساموں بائد اور آسیجن پودوں میں بوقت شنس جذب یا خارج ہوتی ہے۔ باتی گندہ، خراب اور غیر ضروری بادہ ان چوس کی صورت میں پودے سے باہرنکل جاتا ہے جوموسم خزاں میں ٹوٹ کر سڑتے ہیں۔

پودوں کے مسام رات کے دقت بند ہوجاتے ہیں، لیکن دن بی ان کے ذریعے کافی پانی خارج ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر برچ کا درخت (جوشالی یورپ کا درخت ہے، جس کی شاخیس پہلی اور چھال چکنی ہوتی ہے ) ایک دن بی عام طور پر کم سے کم 15 اور زیادہ سے زیادہ 85 گیلن پانی خارج کرتا ہے۔ پانی کے اخراج کی مقدار کا انحصار درخت کے سائز، موکی حالات اوراس جگہ کی مٹی کے پانی کی مقدار پر ہے۔ سورج کھی کے پھول دن بی تقریبا آ دھا محیلن پانی خارج کرتے ہیں،ای لئے عام طور پر دلدل میں پیدا ہوتے ہیں تا کہ رطوبت دور کر کے وہاں کی زمین کوخٹک کردیں۔

# 3-نباتات كالجسم

یانی،جس میں نمک شامل ہوتا ہے، بودے کی جڑ کے روئیں میں داخل ہو میلنے کے بعد عمل نغوذ کے ذریعے جڑ کے ایک خلیے ہے دوسرے خلیے میں جذب ہوتا شروع ہوتا ہے۔ حتی کداس فاص بافت تک کافی جاتا ہے جس کا کام بی یانی کوادهراده نظل کرتا ہے۔ یہ بافت چو بی ریشہ xylem یا عام زبان میں لکڑی کہلاتی ہے۔لکڑی ان خلیوں سے بنتی ہے جن میں زندگی یا حیاتید ( بعنی روح ) تو ختم ہو چکتا ہے لیکن ان کا باریک ساؤھانیا ( بعن جسم ) باتی فخ رہتاہے۔ان مرد وظیوں کےجممایک بہت بری لبی نالی میں جو جڑ سے شاخ کے آخری سرے تک پھیلی ہوئی ہوتی ہے،ایک دوسرے کے ساتھ جُوے ہوتے ہیں۔ چوبی ریشے یاکٹڑی کی یہ لمی نالی درامل پورے بودے کوسنبالے رکھتی ہے ادرائے کرنے سے بیائے رکھتی ہے۔اس ک مثال جانور کے ڈھانے کی کی ہے۔ چوبی ریٹوں کے ذریعہ پانی ڈالیوں اور شاخوں میں ے گزرتا ہوا بڑوں تک پنچا ہے جو دراصل بودے کی غذا کے کارخانے ہیں۔ یہال نمکیات، کاربن اور یانی کوایک دوسرے میں گوندھ کر بودوں کی غذا تیار کی جاتی ہے۔ جب بوں کے کارخانے میں غذا تیار ہوجاتی ہے تو مچر یودوں کے تمام حصوں میں اس کی فراہمی کا زبر دست کام کرنا پڑتا ہے۔ بید شکل کام بودے کی ایک اور بڑی زم اور لوچ وار بافت انتر چھال4 (Phloem) کوسر انجام دینایر تا ہے۔ بودوں کی ظاہری شکل وصورت کا اختلاف دراصل ان کی شاخوں میں جو لی ریشے اور انتر جھال کی ترتیب سے پیدا ہوتا ہے۔ درختوں میں جو لی ریشدیعی ککڑی درخت کے بچوں ج ہوتی ہے اور جاروں طرف ائٹر چمال مھیرے میں ہوتی ہے۔انتر میال کے اور چھلکا ہوتا ہے۔عام زبان میں اے بکل کہتے ہیں۔اس کے برمکس جڑی بوٹی کے پودوں میں چوبی ریشہ باہر کی طرف گھیرا ڈالے ہوتا ہے۔ اگر کوئی پھول تو ژکر الل ياكى اوررنگ كے بانى سے بحر ب موئ جك ميں ڈالا جائے تو بھول كى كى موئى جكدائى رنگ میں رنگی جائے گی۔ آ ب اس رنگین جگہ کوغور ہے دیکھئے تو چھوٹی چھوٹی کلیریں ہی نظر

آئيں گی۔ یہی چو بی ریشہ کہلاتی ہیں۔

علم نباتیات کے پُر اسراراور لا نیخل معموں میں سے ایک یہ بھی ہے کہ پانی او نیخی ور حت

ج دِی ریشوں میں سے گزرتا ہوا اور چوٹی تک کیے پہنچ جاتا ہے۔ غالبًا یوں معلوم ہوتا ہے

کہ در خت کی جر متواتر پانی چوتی رہتی ہے، نیچ سے پانی کا دباؤ بر هتار ہتا ہے، او پر سے پانی

توں کے ذریعہ خارج ہوتار ہتا ہے، اس کھینچا تانی میں پانی اور چر هتار ہتا ہے۔ لیکن ماہرین
نباتیات اسے تجربے سے ثابت نہیں کر سکے ہیں۔

پودوں میں اعصابی نظام نہیں ہوتا، حالانکہ بدچھوٹے سے چھوٹے کیے خلوی جانورامیا میں بھی ہوتا ہے۔لیکن اعصابی نظام نہ ہونے کے باوجود بودے بیرونی محرکات محسوں کرتے ہیں، کیونکہ ماحول سے مطابقت پیدا کرنے کے لئے ہیرونی محرکات کومحسوس کرنے کی صلاحیت کے بغیرز مدگی مکن نہیں۔ بے جان مادے میں زندگی ای لئے نہیں ہوتی کہاس میں ماحول سے مطابقت پیدا کرنے کے لئے بیرونی محرکات کومحسوس کرنے کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ بودے وزن،روشنی اورلمس کو بڑی جلدی محسوس کرتے ہیں۔مثال کےطور پر وہ بوداجس کی شاخیس او پر جا کرینچےکو جھک عمی ہوں وزن کے بوجھ سے کول اور تھنگنار ہے گا تینی بوداروشنی کی طرف بڑھتا ہے اور بیل کے آھے چند کونیلیں اور پھوٹ آتی ہیں جود یوار پھلانگ کرا پنا چہرہ سورٹ کی طرف سرلیتی ہیں۔ پودے کی ایک ایک چیز جڑ ، شاخیس اور سے حساس ہوتے ہیں۔ بے کو ہاتھ لگاؤ فورأ مرجها جائے گا۔اس کی وجہ غالبًا بیہ ہے کہ جب ہے کو ہاتھ لگایا جاتا ہے تو اس کا احساس یتے کے زم خلیوں کو ہوتا ہے۔ بیر خلیے فور اُہی پانی چھوڑ دیتے ہیں۔ پانی چھوڑ نے سے ان کی زندگی کا اہم تریں جزوفتم ہو جاتا ہے اور وہ مرجھا جاتے ہیں۔ای طرح کا ورامائی منظروہ بودے پیش کرتے ہیں۔ جورات کوسوتے وقت اپنی چھٹریاں بند کر لیتے ہیں۔اس سلسلے میں معارت کے سائنس دال سرجے ہی ۔ بوس کے تجربات کافی دلچیپ اور مفید ہیں ۔ انہول نے نہایت باریک آلات کی مدو ہے بتا جلایا کہ مجروح اور حساس ہے با قاعدہ کا بیتے اور ڈرتے ہیں اور جب انہیں آس باس ہے کوئی خطر ہمسوں ہوتو بالکل جانوروں اور انسانوں کی طرح ان کےرو تکٹے کھڑے ہوجاتے ہیں۔

اب تک کھول دار پودول کی عام جسمانی ساخت کا ذکر ہوا۔ بے کھول پودول میں محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

چوکد کلور وفل نہیں ہوتا، اس لئے وہ جانوروں کی ماند نامیاتی مادے پراپی گزراوقات کرتے ہیں۔ بہول پودوں میں جراثیم بخیر اور محمی سب سے اہم ہیں۔ ان میں سے بعض پود وہ ہیں۔ بودوں سے فلا حاصل کرتے ہیں۔ انہیں طفیلی پود سے Parasites کہتے ہیں۔ بعض محلے مزے مردہ نامیاتی مادے پر بسر کرتے ہیں، انہیں مردہ خور پود سے میں۔ بعض محلے مزے عراقیم معزاور مرض فیز ہوتے ہیں، حالانکہ بیاری پھیلانے والے جراثیم کی جاتا ہے کہ جراثیم معزاور مرض فیز ہوتے ہیں، حالانکہ بیاری پھیلانے والے جراثیم کی ہے جوانسان کے لئے بہت ضروری ہیں۔ جراثیم نہ ہوتے تو ہماری ز مین زر فیز نہ ہوتی کو کہ سے محلام سے مردہ جانوروں اور پودوں کے حیاتی اجزاکو میں داخل کرتے ہیں۔ می ان اجزاکو بودش میں تام استعال شدہ مادہ ، خواہ فضلے کی شکل میں دو اللی کی شکل میں ، ز مین کے کار خانے بہر میں بین ہی ہوئی ہی ہو یالاش کی شکل میں ، ز مین کے کار خانے میں بین ہی دار پودوں کی جزوں میں چھوٹی چھوٹی گا تھیں ہوتی ہیں۔ ان گا تھوں میں جراثیم میں دو میں جوٹی ہیں جوٹی ہیں۔ ان گا تھوں میں جراثیم میں دار پودوں کی جزوں میں چھوٹی چھوٹی گا تھیں ہوتی ہیں۔ ان گا تھوں میں جوٹی ہی کوٹر ہی کار خانے کی کام آتی ہے۔ دوسرے پھل دار پودوں کی جزوں میں چھوٹی چھوٹی گا تھیں ہوتی ہیں۔ ان گا تھوں میں جوٹی میں جراثیم کی خود کی کوٹر دن بی جوٹیوں اور دوسرے حشرات الارض سے پروٹین حاصل کرتے ہیں۔ کیا م

کائی کھڑے پانی کے تالاب کی سطح پر سزرنگ کے ایسے پودے ہوتے ہیں ، جنہیں دور سے دیکھے تو پودے معلوم نہیں ہوں گے ، اور ہمارے ملک میں زیادہ تعدادا یہے ہی لوگوں کی ہے جو یہ بھی نہیں جاننے کہ کائی پودا ہوتی ہے۔ کائی کے پودے دراصل صرف خورد بین نے نظر آ سکتے ہیں۔ ان میں کلوروفل ہوتی ہے۔ سبزرنگ کے چھوٹے چھوٹے خلیوں کے ایک لیے چوڑے سلسلے میں کائی کے ہزاروں یک خلوی اور کیڑ خلوی پودے موجود ہوتے ہیں۔

# 4-نباتات کی کسل خیزی

نباتات میں اپی نسل قائم رکھنے کا زبردست احساس ہے۔ جس کی عمدہ مثال Vallisnaria Spiralia میں پائی جاتی ہے۔ بیاکت آب پودا ہے۔اس کے مادہ پھول ڈالیوں سمیت پانی کی سطح پرآ جاتے ہیں،لیکن جبز پھول کا زیرہ سطح آب پرآتا تا ہے تو دونوں کے

منے کے بعد مادہ پھول کی ڈالیاں سٹ کر پانی کے اندر چلی جاتی ہے، جہال نج نمایت حفاظت سے تیار ہوتا ہے۔اس پود سے کی تک ودو صرف نسل کوقائم رکھنے کے لئے ہے۔

پھولوں کی ساخت کے متعلق یہ بات قائل فور ہے کہ اکثر زاور مادہ دونوں ایک بی پھول
میں ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے یہ حمکن ہے کہ وہ اپنے بی زیرے سے بار آور
(Fertilize) ہوں۔ تاہم ان کی کوشش ہی ہوتی ہے کہ بارآ وری کی اور پھول کے زیرے سے
ہو، اس لئے کہ اس اجتماع سے جس میں دو مختلف پودوں کا مادہ تو لیدا کشا ہوتا ہے، جع محمہ اور
بہتر پیدا ہوتا ہے اور اس طرح اچھی نسل پیدا ہوتی ہے۔ ارتقائی نقط نظر سے حیوانات اور
نباتات دونوں کے لئے یہ مسئلہ بڑااہم ہے۔

اب بدد کھنا ہے کہ بارآ وری کن طریقوں ہے ہوتی ہے۔ بارآ وری ہوا، پانی، کیڑوں،
تلیوں اور پھکوں کی مدد سے سرانجام پاتی ہے۔ وہ پھول جو ہوا کے ذریعہ بارآ ور ہوتے ہیں،
عام طور پر ان میں رنگ، خوشبو اور رس وغیرہ نہیں ہوتا۔ اس شم کے پھول پھٹریوں کے بغیر
ہوتے ہیں یا مخر وطی شکل میں (Conical) ہوا میں او ندھے لئے رہے ہیں۔ اس زمرے میں
ایسے پھول بھی شامل ہیں جو اپنے اردگر واگر چہ غلاف رکھتے ہیں کیئی پھر بھی ہوا کے ذریجہ بار
آ ور ہوتے ہیں مثلاً گھاس خاندان Graminae کے پھول یا بید بحثوں Willows اور بھوٹ پیر
ایسا جو اپنے میں زم اور کیک دارڈ الیاں ہوتی ہیں اور زیرہ بکٹرت پایا جاتا ہے۔
بیز رہ ہوا دور تک غبار کی شکل میں پھیلا دیتی ہے۔ صویری نوع Conifer کے پودوں میں بھی
زیرہ کھڑت سے ہوتا ہے۔

ان پودول کی بارآ وری کا ایک خاص انظام ہے جو کیڑول کوڑول اور تلیول وغیرہ کے ذریعہ بارآ ور ہوتے ہیں۔ پھول کی مہک اور تلین کے باعث تلیال ان تک پہنی ہیں اور ان کارس چوس کر اپنی غذا فراہم کرتی ہیں۔ (کھیال اس دس سے شہد تیار کرتی ہیں) گرساتھ بی ساتھ بھول کے تذکیری ذریعے ہے آلود ہو جاتی ہیں۔ اس کے بعد یہ تلیال یا کھیال دوسر سے بھول پرشہد کی طاش میں پہنی ہیں تو اس کے بیغہددال میں تذکیری ذریعہ پہنچاو تی ہیں۔ شہد کی خاطر کھیال بار بار پھولوں پر جاتی ہیں اور اس طرح اپودول کے نیلی بقا کا سلسلہ قائم رہتا ہے۔ خاطر کھیال بار بار پھولوں اور کی شول (Conrad Springal) نے یہ ٹابت کیا کہ پھولوں اور کیڑوں

کی باہمی ضروریات کی وجہ سے مدت دراز کے بعد پھولوں کی ساخت اور کیڑوں کے اجسام میں قریبی تعلق پدا ہو کیا ہے۔ چنانچہ پھولوں کی وضع ادرسا خت میں بعض الی تهریلیاں پیدا ہوگئ ہیں جن سے پھول معزاور مرض فیز کیڑوں کواہے پاس آنے سے روک سکتے ہیں اور مفید اورصحت مند کیروں کوائی طرف مائل کر سکتے ہیں۔ پھولوں کی ساخت میں قدرت نے ایک تركيبين پيداكردي بين كه جب كيرا شهد لينية تا ب- توشهددال تك وَنيخ و مَيْخ وه مَذ كيري زیرے سے ضرور آلودہ ہوجاتا ہے اور جب وہ اڑ کر کسی دوسرے پھول کے بیضدواں تک پانچا ہے تو وہاں بیزر یہ ہار آوری کا ذریعہ بن جاتا ہے۔ بعض قلفی نما پھولوں میں بال اس طرح أسے ہوتے نہیں کہ ان میں داخل ہونے والا کیڑ ااس وقت تک باہز ہیں آ سکتا جب تک وہ زیرے ے رگز نہ کھائے۔ زیرے کے ذخیرے ہے رگز کھانے کے بعد کیڑا پھول کے زیرے ہے آلوده ہوكر بابرنكل آتا ہے۔ بعض پھولوں كى ساخت الى موتى ہے كدان بيس معزاور يماركيرا یا وہ کیڑا جے پھول نہ جاہے، دافل ہی نہیں ہوسکیا خواہ وہ کتنی عی کوشش کیوں نہ کرے۔مثلاً ارکڈ خاندان (Orchid Family) میں بعض ایسے پھول ہوتے ہیں جن میں شہد دان تقریباً ا کے ف ممرے ہوتے ہیں۔ چنانچ شہدتک ویضے کے لئے وی کیڑے کامیاب ہو سکتے ہیں جن کی توقنی کافی لمبی ہوتی ہے جب کسی کیڑے کی تفوقنی پھول ہے مس کرتی ہے تو پھول کیک دم نیم واجوجا تا ہے اور اس محکے سے کیڑے کاجسم زیرے سے آلود ہوجا تا ہے۔

دراصل اس سم کی ترکیب کا مقصد ایک بیجی ہے کہ کم سے کم زیرے سے زیادہ سے رادہ بار آوری ہو سے دوہ پھول جو ہوا کے ذریعہ بار آور ہوتے ہیں، ان کی صورت ہیں بید فررری ہے کہ ذیرہ بکرت ہوا ہیں پھیل جائے، گرجن پھولوں میں بار آوری کیڑوں کے ذریعے انجام پاتی ہے، وہاں کفایت شعاری ہے کام لیا جاتا ہے۔ کھکش حیات اور حیا تیات کی اصطلاح میں جہد لبقا میں جبکہ ہر چیز تک و دواور خت محنت و کاوش سے حاصل ہوتو اسے او نمی خرج کر دیا مناسب نہیں۔ پھول جو کھایت شعاری سے کام نہیں لیتے، رفتہ رفتہ کم ہوتے چلے جارہے ہیں۔ اس کے برخلاف جو پھول کفایت شعار ہیں، ان کی نسل ند صرف مضبوط بلکہ حسین اور دل پذیر ہوتی چلی جاری ہے۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

قدرت کی ان رنگینیوں نے شاعر کے خیل پر بہت کی اثر ڈالا ہے۔ ہاری شاعری میں

آ کھنزگس سے، ہونٹ کوسوئن سے، عارض کولالہ سے تشہید دی جاتی ہے۔ اگر قدرت میں رنگا رنگی اور پوتھمونی ندہوتی تو ہمارے احساسات اور جذبات استے لطیف ندہوتے اور نباتات کی دنیا میں رنگول کی عدم موجود کی سے حیوانات کی دنیا میں رنگ ردپ ندہوتا۔

# 5- نباتات كى افزائش

ہماری غذااور ہمارےلباس کا خام مواد پودے اور جانور مہیا کرتے ہیں۔اب سے پھر
عرصہ پہلے جب کرہ ارض پر انسانی آبادی اتی نہیں تھی، ہماری غذا اور دوسری ضروریات کی
فراہمی کے لئے وہی پودے اور جانور کافی تھے جوقد رتی طور پر پیدا ہوتے تھے۔لیکن آج
انسانی آبادی اتی زیادہ بڑھ گئی ہے کہ پودول اور جانوروں کی تقدرتی پیداوار ہماری ضروریات
کے لئے کافی نہیں ہے۔اس لئے لامحالہ ہمیں پودول اور جانوروں کی مختلف اقسام وانواع کو
مصنوی طور پر پیدا کرتا پڑتا ہے۔ جانوروں کی مصنوی افز اکش کا ذکر الحکے باب بیس کیا جائے
گا۔ یہاں بید یکھنا ہے کہ بودوں کی افز اکش مصنوی طور پر کیسے کی جاسکتی ہے۔

نے پودے پیدا کرنے کے سلسلے میں جو مملی طریقے اب تک اختیار کئے جانچے ہیں، حسب ذیل ہیں:

Introduction	تعارف	-1
Selection	النخاب	-2
Crossing	اختلاط	-3
Hybridization	دوغلانا	-4
Mutation	تغير	-5
لادر مین مرطری: کوره امحاز تفصیل سیرز		

ان من مرطر يقد كي جدا كاند تعميل يهد:

### (1) تعارف(Introduction)

غیرمما لک سے پودے منگا کراپنے ملک میں بونے کا اصطلاحی نام'' تعارف'' ہے۔ یہ طریقہ وسیع پیانے پر دنیا کے تمام ملکوں میں زمانہ قدیم سے رائج ہے۔ خاص طور پر وہ پودے دوسرےمما لک سے منگوا کر بوئے جاتے ہیں جو زرعی طور پر مفید ثابت ہوں۔اگر وہ معمولی

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

ندیلیوں کے بعدی زیمن اوری آب وہوا ہی نشو و قما پانے گے جا کیں تو اس سے ملک کی نباتی دولت میں اس اف ہو جا تا ہے۔ مثلاً پاکستان کو تیندو (جس کے بتول سے بیڑی بنی ہے) پان، ادرک، مہندی، بلدی، سیاه مرچ، لوگ، الا بحق، آم اور امرود و غیره کی ضرورت ہے۔ ان سب کے لئے تعارف کا طریقہ بہت مفید تا بت ہوسکتا ہے۔

### (2) انتخاب(Selection)

اگرہم ایسے بودوں کا مطالعہ کریں ، جن کی خصوصیات بدلتی رہتی ہیں تو ہم بہولت ایسے

بودے چھانٹ سکتے ہیں جو ہمارے لئے مفید ہوں۔ اس طرح پانچ چینسلوں ہیں ہم اجھے اور

مستقل خصوصیات رکھنے والے بودے دریافت کر سکتے ہیں۔ بیٹمل'' انتخاب'' کہلاتا ہے۔

ہوشیار کسان گندم کی فصل کا شخے وقت لمی لمی اور دانوں سے بحری ہوئی بالیس تو ڑلیتا ہے اور

امکلے سال ان بی کا بچ استعمال کرتا ہے۔ اس عمل کودو چارسال تک دہرایا جاتا ہے جی کہ اعلیٰ تشم

کی گندم حاصل ہو جاتی ہے۔ گندم کی وہ اعلیٰ اقسام جوشلع فیصل آباد کی زمینوں میں دریافت

ہوئیں ای قاعدے کی بنا پردریافت ہوئی تعیں۔

### (3)اختلاط(Crossing)

اختلاط سے مراد ایک بی نوع کے بودوں کو خلط ملط کرتا ہے۔ اس کا طریقہ بالکل
آسان ہے۔ کسی بودے کی کلیوں پر تھیلی چڑھا کر چند دن کے بعد پخشہ نرحصوں سے زیرا
Pollen جع کرلیاجائے اورا ہے پھولوں کے بادہ جھے پر ڈالاجائے جن کے زھے علیحدہ کرکے
ان پر پہلے بی سے تھیلی چڑھادی گئی ہو۔ روس میں جنگلی گندم جو بیاریوں سے مبراہوتی ہے ای
طریقے سے کام میں لائی گئی۔ روس کے مشہور سائنس دال لائسیکو (Lysenko) نے ایک اور
میں جدت کی۔ اس نے ایک بی جسم کی گندم کے بہت سے اچھے بودوں کے زحصوں کا زیرہ ملا
کرومر سے حت مند بودوں کے بادہ حصوں پر بھینکا۔ بادہ نے سب سے اچھے زیر ہے گؤبول
کر دومر سے حت مند بودوں کے بادہ حصوں پر بھینکا۔ بادہ نے سب سے اچھے زیر کے قبول
کرایا۔ گویااس طرح بادہ کو اچھے زمتی کرنے کا موقع مل کیا۔ لائسیکو کا دعویٰ ہے کہ اس طریقہ
سے اس نے بیداوار میں ڈیڑھ گانا ضافہ کردیا۔

#### (4) دوغلا تا (Hybridization)

اختلاط اور دوغلاتے میں فرق بیہ ہے کہ اختلاط کی صورت میں ایک بی نوع کے مخلف بودوں کو خلف ملط بودوں کو خلاصلط بودوں کو خلاصلط کرے ایک نیا بودا کیا جاتا ہے۔ دوغلانا اُسے کہتے ہیں جب مخلف انواع کے بودوں کو خلاصلط کرے ایک نیا بودا پیدا کیا ہے۔ دوئل میں اس طریقے سے گندم اور جو کے دوغلے پیدا کئے ہیں، جو آج کل برفانی علاقوں میں کا شت کئے جارہے ہیں اور وہاں انسانوں کو آباد کرنے میں مددد سے ہیں۔ شیطر بقدا بھی زیادہ دائے نہیں ہوا۔

# (5) تغیر (Mutation)

تغیراس تبدیلی کو کہتے ہیں جن کاتعلق والدین سے نہ ہوا درایک بالکل نی خصوصت وجود میں آ جائے۔ تغیر بعض اوقات خود بخو دیدا ہوجاتا ہے اور بعض اوقات مصنوفی طور پر پیدا کیا جاتا ہے۔ مصنوفی طریقہ سے کہ تغیر پیدا کرنے کے لئے سور نجان تا مصنوفی طریقہ سے کہ تغیر پیدا کرنے کے لئے سور نجان تا کہ استعمال کیا جاتا ہے۔ مناسب نامیاتی مرکب کوکسی محلل Soluto میں مل کر کے کلیوں یا بجوں پر استعمال کیا جاتا ہے۔ بعض اوقات شاخ کا سرکا نے قام لگانے Grafting یا چشمدلگانے Budding سے بھی تغیر پیدا کیا جاسکتا ہے۔

ضروری نیس که متذکرہ بالا پارٹی طریقوں میں ہے کی ایک بی پرقاصت کی جائے بلکہ
کوشش یہ ہونی چاہئے کہ زیادہ سے زیادہ طریقوں کو طاکر اعلیٰ پود سے پیدا کئے جا کیں۔
پاکستان و بھارت میں پہلوں پر جو تجر ہے اب تک کئے گئے ہیں، ان میں لائمی آم پیدا کرنے کا تجربہ بڑا کامیاب رہا۔ روس میں ایک جیب وخریب تجربہ کیا گیا۔ تمپا کو کے ایک پود سے کے اور الے سرے پر ٹماٹری ایک شاخ لگا کر قام لگا اے ٹیجہ یہ لگا کہ ٹماٹر کے بچو سے بچو ہو دے پیدا ہوئے کو ثین (Nicotine) یعنی تمپا کو کا جو ہو ہے پیدا ہوئے ان میں بھی کو ٹین موجود تھی۔ یہ جرب اگیز تجربہ ہمار سے بعنی مسائل کو حل کر سکتا ہے مثلاً اس طرح ہم ٹماٹر بطور پھل کے اور اس کے بیتے ہجائے تمبا کو کے استعمال کر سکتے ہیں۔ آج کل طرح ہم ٹماٹر ووٹوں آئیں۔ آگر یہ جاری ہے کہ ٹماٹر اور آلوکا ایسادو فلا پیدا کیا جائے جس میں امر یک روٹوں آئیں۔ آگر یہ تجرب کامیاب ہوگیا۔ تو ممکن ہے کہ ہمار بعض اور مسائل ہمی حل ہوجا کیں۔

# حواشي

- 1- 1705-1627) برطانيكا ما برناتيات تعا- برطانيوا كات أباباك باتيات "كام كادكرت إلى -
- Carl Linnoeus (1707-1707) مویڈن کا سائنداں جو اپنی ان تھک اور شبانہ روز محنت کی وجہ سے موجودہ نباتیات کا بانی بن کمیا۔ اس کی مشہور کتاب' نظام قدرت' 1735 میں بہلی بارشائع ہوئی ۔ تم اورنوع کے باہمی اقبازات کو واضح کرنے کے لئے اصول بنائے۔
- ۔ Lemur کا شار دودہ پلانے والے جانوروں کے اعلیٰ تریں طبقے میں ہوتا ہے چوڑے
  اور چیٹے مختوں کے باعث بدا ہے چیروں کو بھی ہاتھوں کی حیثیت سے استعال کر لیتا
  ہے۔اس کے بہت لمبی اور پکی دم ہوتی ہے۔سرلومڑی کا سا ہوتا ہے اور بڑی بڑی
  ڈاروُنی آ تکھیں ہیں۔ ٹرفاسکر میں پایاجا تا ہے۔
  - م اید کا عرونی جمال جس سے چٹائی اورٹو کریاں بنائی جاتی ہیں۔

إب:5

## حيوانات

حیوانات کی سائنس حیوانیات (حیوان + یات) اگریزی میں Zoology کہلاتی ہے۔
یہ بھی نباتیات کی طرح حیاتیات کی ایک شاخ ہے۔ پودول، جانوروں، اورانسانوں میں زندگی
یائی جاتی ہے۔ جانوروں میں زندگی کے علاوہ و بہن اورانسان میں زندگی اور زبہن کے علاوہ
شعور یانس ناطقہ بھی ہوتا ہے۔ حیوانات اور نباتات میں فرق و بہن کا ہے۔ حیوانات اورانسان
میں فرق شعور کا ہے۔ شعور و بہن کی اعلی اور ترقی یافت کی کانام ہے۔ اس سے مراویہ ہے کہ
حیوانات مستقبل میں ہونے والے واقعات کا اندازہ نہیں لگا گئے۔ انہیں بعوک بیاس التی حدو فرراس کی تھیں کے جدو جہد کرتے ہیں۔ وہ تھوزی دیر کے لئے بھی بعوک بیاس اور
دہ فرراس کی تھیں کے لئے جدو جہد کرتے ہیں۔ وہ تھوزی دیر کے لئے بھی بعوک بیاس اور
اپنی دوسری بنیادی احتیاجات کو ضبط میں نہیں رکھ سکتے۔ اس کے برعس انسان خوطکوار مستقبل کی
خاطر موجودہ خوطکوار طالات کو ہنس کھیل کر برداشت کر سکتا ہے۔ دہ بعوک بیاس اور دوسری
بنیادی احتیاجات کو اپنے شعور کی ایجاد کردہ احتیاجات یعنی خیالات، جذبات اوراحساسات کی
خاطر قربان کر سکتا ہے۔

علم حوانیات کے چارشعبے ہیں:

(1) صوریات (Morphology) کا تعلق حیوانات کی عام شکل وصورت اور جسمانی دمانی در جسمانی در در اور جسمانی در در افرات تاہے۔

(2) عضویات (Physiology) کے تحت حیوانات کے مختلف وطا نف وافعال کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

(3) تشریحیات (Anatomy) کوتشری الابدان بھی کہتے ہیں۔ بیحیوانات کے اعضا کی

ساخت کامطالعہ کرتی ہے۔

(4)نسد جیات (Histology) کے تحت حیوانات کے باریک فلیوں اور سیجوں کا مطالعہ فوردین کی مدے کیا جاتا ہے۔

# 1-حیوانات کی اقسام

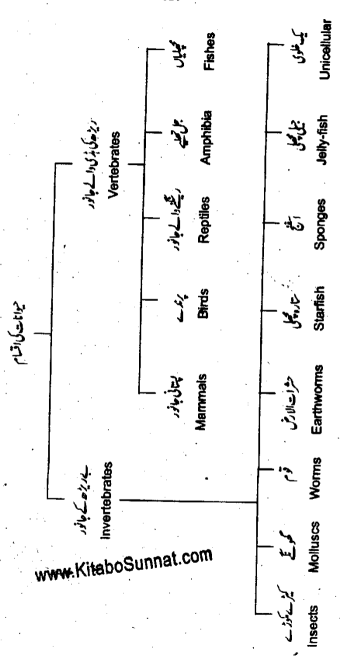
سب سے پہلے ارسلونے حوانات کی تم بندی کی۔اس نے اپنی ان تحریروں میں جن کا موضوع علم حیوانات ہے، جانوروں کی بانچ سب سے زیادہ اقسام کا بالوضاحت تذکرہ کیا ہے۔ برتنم کے جانور کی وضاحت با قاعد ومثالوں اور تصویروں سے کی ہے اور معلوم کیا ہے کہ عام اور معلی مشابہتوں کے پیچیے کیے اختلافات موجود ہوتے جیں۔ مثلاً وہ جانا ہے کہ ومیل دیمنے میں چیلی ہونے کے باد جوداصل میں دورے پلانے والا جانورہے ۔ کئ صداول ک بعد بفن نے جانوروں کی با قاعد و تقتیم کی۔ دودھ بلانے والے یا پہتائی جانوروں میں عضویاتی ،تشریحاتی اور سیمی مشابهت و یکھتے ہوئے اسے لکھتا پڑا کہ اگرید بائبل کے خلاف نہ ہوتاتو میں بیا تک دال کہتا کہ محورا، کدها، آدی اور بندری اصل نسلی اعتبار سے ایک بی ہے۔ اب تک دل لاکھ سے زیادہ قسمول کے جانور دریافت ہو بھے ہیں۔ برنوع ایک دوسرے سے مختلف ادر منفرد ہے۔ سائنس دانوں نے جانوروں کورو بڑے کر دیوں جس تقسیم کیا ہے، ریڑھ کی بڈی والے جانور مثلاً محور سے اور کدھے، اور ووسرے بے ریڑھ کے جانور جیسے كيرے كورے دنيا مى زيادہ تعداد بريره كے جانوروں كى ہے۔ان مى سے بعض ات چھوٹے ہوتے ہیں کەمرف خرد بین سے دکھائی دیتے ہیں۔خرد بنی جانورزیادہ تر یک ظوی ہوتے ہیں۔ جانوروں کے ان دو برے گروہوں کو مرید تقسیم کیا حمیا ہے۔ ہرچھو ئے گروہ کے جانور یکساں جسمانی نظام رکھتے ہیں اورا بی نسل کوقائم رکھنے کے لئے ایک ہی طریقہ اختیار

# 2-حيوانات كانظام مضم

موشت خور اورسزی خور جانوروں کے نظام بھم میں خاصا فرق ہے۔سزی خور جانوروں کو

نباتات خوریا چرند برند بھی کہتے ہیں۔ سزی خور جانوروں کے دانت چوڑے اور چیئے ہوتے ہیں۔جن سے وہ اپنی غذا چباتے ہیں۔البتہ بھیڑ کے جبڑے میں سامنے والے دانت نہیں ہوتے بلکسینگ کی بڑی کی ایک چھوٹی سی ختی ہوتی ہے۔ یعے کے دانت اس مختی بر کھاس کو چیتے ہیں اور جب کھاس مناسب حد تک باریک موکر نوالہ بن جاتی ہے تو بھیر فورا نگل لیتی ہے۔ بھیر بری اور دوسرے تمام جگالی کرنے والے جانوروں کے پیٹ کے جارعلیحدہ علیحدہ جصے ہوتے ہیں۔ کھاس چرتے یا دانہ کھاتے وقت تھی ہوئی غذا پہلے دوحصوں میں جمع ہو کرنرم موتی رہتی ہے۔ پوری غذا کما کینے کے بعد بری چپ جاپ بیٹ جاتی ہے اور جگالی کرنے لگتی ہے۔جگالی کے دوران میں غذا پیدے کے پہلے دوحصول سے نکل کردوبار ومند میں آ جاتی ہے۔ بحرى اس چبائى موئى غذا كو پحر چباتى ہے۔اب كے بدغذا اتى باريك اور زم موجاتى ہےك بری کا نظام اے بسبولت بعنم کرسکتا ہے چنانچہ بدودبارہ چبائی ہوئی زم غذا پید کے تیسرے خانے میں پہنچی ہے۔ایک بار پھر واپس لوفی ہے اور بلا خرچو سے خانے میں چلی جاتی ہے۔وراصل یہ چوتھا خاندی بحری کامعدہ ہے۔ یہاں غذامعدی لعاب کے ذریعے ہضم موتی ہے۔معدی لعاب وہ سیال اور تقریباً برتگ اور ہاضم مادہ ہے جومعدے میں پدا موتا ہے گوشت خور جانوروں کے دانت بزے تیز ،نو کیلے اور باریک ہوتے ہیں۔ان کی خوراک کیونکدزیادہ تر پروٹین پرمشمل موتی ہے اور پروٹین کومضم کرنے کے لئے صرف ایک معدہ کافی ہے،اس لئے ایسے جانور مثلا کتے اپنی غذافورا نگل لیتے ہیں نگل ہوئی غذاسید می معدے میں پہنچی ہے۔ وہال ہضم کاعمل شروع ہوتاہے۔

کے خلوی جانورامیاا پی غذاہر ہے آسان اور سید سے ساد سے طریقے سے کھاتے ہیں۔
امیباغذا کے ذرات پر پھر تا ہے، انہیں سو گھتا ہے، چائیا ہے اور ساتھ ساتھ بعنم کرتار ہتا ہے۔ ذرا
پیچیدہ نظام جسمانی رکھنے والے جانوروں مثلاً دریائی کیڑوں ہیں جسم کے اعمر کی خالی جگہ
معدے کا کام دیتی ہے۔ حشرات الارض مثلاً کیجوے کا نظام ہضم زیادہ چیدہ ہے۔ اس کے
مند بطق، پوٹا اور انتزیاں ہوتی ہیں۔ پوٹے میں پلپلا گودہ ہوتا ہے۔ اس کی غذا اس پلپلا گود۔ یہ میں باریک اور نرم ہوتی ہے اور پھرایک خاص فی کے ذریعے معدے میں واضل ہوتی ہے۔



# 3- حيوانات كي نقل وحركت

دودھ پلانے دالے جانور عام طور پر طن زمین عی پر چلتے پھرتے ہیں،البتہ چندا ہے بھی جانور پائے جاتے ہیں جواپنے بچول کودودھ بھی پلاتے ہیں اور پائی ہیں بھی تیرتے اور رہتے ہیں۔البتہ جانوروں ہیں سک ماعی، دریائی شیر، دریائی چھڑا، دریائی کھوڑ ااور وہیل چھلی شائل ہیں۔ ایسے جانوروں کی جسمانی سافت، ان کی ایک ہیں۔ لطف یہ ہے کہ پائی کے دودھ پلانے والے جانوروں کی جسمانی سافت، ان کی ایک ہیں۔ ایک ہٹری، اور ہٹری کا ایک ایک جوڑ ان کی زمین پر رہنے والے کھوڑوں سے بالکل مشابہ کھوڑ سے بالکل مشابہ کھوڑ سے جگاوڑ پستانی جانور ہونے کے باوجود پر ندہ ہے اور فضا میں اڑتا ہے۔ دریائی پستانی جانوروں کے ہاتھوں اور باز دو کی جس اتی قد ہوتہ ہوتے ہیں کہ پروں کا کام بھی دیتے ہیں، جانوروں کے ہتھ یا باز واس طرح کے بنے ہوئے ہیں کہ پروں کا کام دیتے ہیں۔ ای طرح جگاوڑ کی اٹھ یا باز واس طرح کے بنے ہوئے ہیں کہ پروں کا کام دیتے ہیں۔ ایک طرح جگاوڑ کی اٹھ یا باز واس طرح کے بنے ہوئے ہیں کہ پروں کا کام دیتے ہیں۔ ایک طرح جگاوڑ کی اٹھ یا باز واس طرح کے بنے ہوئے ہیں کہ پروں کا کام دیتے ہیں۔ ایک طرح کی وی ہیں کہ ان سے اڑنے کا کام دیتے ہیں۔ ایک طرح کی وی ہیں کہ ان سے اڑنے کی ان سے اڑنے کی ان سے اڑنے کی کارے کی ہوئی ہیں کہ ان سے از دول کا کام دیتے ہیں۔ ایک طرح کی وی گئی اور پھیلی ٹاگوں کی ہٹریاں کھال سے اس طرح ہڑ کی ہوئی ہیں کہ ان سے از دول کا کام دیتے ہیں۔

# 4- حيوانات كانظام تنفس

مختف جانور محتف طریقول سے سائس لیتے ہیں۔ حشرات الارض اور دوسر سے یک طوی سادہ جانور آسیجن براہ راست اپنی جلد کے ذریعہ جذب کرتے ہیں اور انسان کی طرح ہیں جہوگاہ بین کے ذریعہ جان بی جلائے ہیں۔ ہیں گاہ جن کے خلاف کا تکمین اور آسیجن بردار مادہ ہوتا ہے۔ حشرات الارض (Earthworms) جس ہیں گاہوں کی مرح بڑے جانوروں کی طرح خون کے انجاد پذیر بے جانوروں کی طرح خون کے انجاد پذیر بے رگھ جھے جس جے مادہ حیات Plasma کہتے ہیں، حل شدہ ہوتا ہے۔ کیڑے کوڈ سے میں جے مادہ حیات المحاسم کی خون کے انجاد پذیر بے کی جھے جس جو مادہ حیات المحاسم کے خون میں بھی آسیجن نہیں ہوتا ہے۔ کیڑے کوڈ سے کئے کو کھان کے جس اس کے خون میں ہوتا ہے۔ کیڑے کوڈ سے کئے کو کھان کے جس اس خون بی جس جن اس کے خون ہیں جس سے کے کوئوں طرف چھوٹے جم میں خون کی مداخلت کے بغیر جس میں خون کی مداخلت کے بغیر جس بھیلاتی ہیں۔ یہ آسیجن بھیلاتی ہیں۔ آسیجن بھیلاتی ہیں۔ آسیجن بھیلاتی ہیں۔ آسیجن کے انجذ اب واخراج کا باتی عمل بالکل دوسرے جانوروں کی طرح ہوتا ہے۔

مجھلیاں چونکہ پانی میں رہتی ہیں، اس کئے ان کا سانس لینے کا نظام بھی لاز آ ایا ہونا چاہئے تھاجو پانی میں بقائے وجود کا سبب بنآ۔ پانی جس میں آ سیجن ہوتا ہے، چھلی کے مند میں وافعل ہو کر اس کے محمر وں (Gills) کے راستے باہر نکل جا تا ہے گھیمر وں کے نیچا یسے ریشے ہوتے ہیں جن میں خون ہوتا ہے۔خون ہے بحرے ہوئے بیدریشتے آسیجن جذب کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آ کسائڈ خارج کرتے ہیں۔ مینڈکوں کے بچل اور جل تھلوں کے بھی محبھو ہوتے ہیں۔ یہ بھو سے چھل کے بعوروں کی طرح پہلے پانی باہر تکالتے ہیں۔ پھرائی طرف مینچھ ہیں۔ مینڈک کا بچہ جب بوا ہوکر پورا مینڈک بنآ ہے تو اس کے بھو سے ٹتم ہوکر بھی پھر سے بن جاتے ہیں۔ مینڈک پانی سے باہر خکلی پرآ کر یا بیمکن نہ ہوتو پانی کی سطح پرآ کر باہر کی ہوا حاصل کرتا ہے۔ بالغ مینڈک بختوں کے ذریعے سانس لیتے ہیں اور ہوا نختوں بی سے گزرتی ہوئی چیپھروں بیں وافل ہو جاتی ہے۔ مینڈک کا منہ بار بار اس لئے کھانا اور بند ہوتا ہے کہ اُسے سانس لینا ہوتا ہے۔ جب مینڈک ہر لحاظ سے کھل ہو جاتا ہے تو وہ فالتو ہوا منہ کے نختوں کے علاوہ اپنی کملی اور مرطوب جلد کے ذریعے بھی حاصل کر لیتا ہے۔

# 5-حيوانات كينسل خيزي

جانورزیادہ تراپی نسل کی افزائش جنسی ملاپ کے ذریعے کرتے ہیں۔ جنسی ملاپ سے دہ عمل مراد ہے جس میں زکاجنسی خلیہ مادہ کے جنسی خلیے سے ال کرایک مے فرد کی بناڈ التا ہے۔ ز کا جنسی خلید هم یا جی (Sperm) اور مادے کا جنسی خلیدا غذار (Egg) کہلاتا ہے۔ آپ کو یاد آگیا ہوگا کہ پھول دار پودے بھی جنسی ملاپ کے ذریعے سل خیزی کرتے ہیں۔ لیستانی جانور (Mammals)

وُدوھ پلانے والے جانوروں میں دونوں جنسوں یعنی نراور مادے کا ہوتا ضروری ہے۔

خرتی غلیے پیدا کرتا ہے اور مادہ ایٹر ہے۔ اٹٹر امادہ کے جمع می میں نرکے تھے ہے ہار آ ورہوتا ہے۔

بار آ ورہونے کے بعدا ٹٹر اچھوٹے سے جانور کی شکل اعتبار کرنے لگتا ہے۔ یہ جانورا پی ابتدائی صورت میں Embroylogy جنین کہلاتا ہے۔ جنین کہلاتا ہے۔ جنین کہلاتا ہے۔ جنین کا اگر چہ اپنا نظام خون ہوتا ہے لیکن بیفذا اور آ سیجن مال کے خون سے حاصل کرتا ہے۔

جب تک بچہ مال کے پہید میں رہے، بیضروری ہے کہ مال کو خاص اور مقوی فذا ملتی رہے۔

بین کو پورافرد بننے کے بعد پیدا ہونے کے لئے مختلف جانوروں میں مختلف عرصہ لگتا ہے۔ چند بیرائش میں دوری کے بعد سے بیرائش بیرے بیرائش سے مندرجہ ذیل وقت لیتے ہیں:

كدها 12 مين كورًا 11 مين كائ ماز هـ 9 مين انسان 9 مين بيم 5 مين من 2 مين بل 2 مين برگرش 1 مين

چندکوچمور کر ہاتی تمام پنتانی جانوروں کے بیچ کی پیدائش اس وقت تک کمل نہیں ہوتی جب تک اس کی تال (Placenta) کا فنیس دی جاتی ۔ اس کے تان جانوروں کو آنول نالی است کے اس کی تال (Placental Mammals) کہتے ہیں۔" نال' وہ نالی ہے جس کے ذریعہ بچہ ہاں کے پیٹ

یں خوراک حاصل کرتار ہاہے۔اورنشو ونما پاتار ہاہے۔ پیدائش کے بعد بھی اس بچہ کاتعلق مال کے پیٹ سے اس وقت تک قائم رہتا ہے جب تک کہنال کاٹ نددی جائے۔ جونمی نال کاٹ دری جائے۔ جونمی نال کاٹ دری جاتی ہے، بچہ کا تعلق مال کے پیٹ سے بالکل منقطع ہوجاتا ہے اور اس کی پیدائش کھل ہو جاتی ہے۔ اس کے بعدوہ بچرا پی خوراک مال کے پیتانوں سے حاصل کرتا ہے اور پرورش پاتا

ماہرین تولید نے تجربات کے بعد بیان کیا ہے کہ جس طرح زندگی کا ارتفاء عمل میں آیا ہے، ای طرح کا جرت انگیز ارتفائی سلسلہ مال کے پیٹ میں کا رفر ما ہے۔ زکا تھی یا نطفہ رحم ما در میں پہلے ایک خلیہ ما ہوتا ہے۔ اس کے بعد چند مدارج سے گزر کر جو تک (آئی جانور) بنا ہے، پھر مینڈک (جل تھلیے) کی شکل اختیار کر لیتا ہے، پھر پر ندوں کی طرح ایک چو تھے مینے میں مراور باز و کے ہمراہ ایک گئی ہے، اس کے بعد چی ندوں کی صورت بدلتا ہے، چو تھے مینے میں مراور باز و کے ہمراہ ایک چوٹی کی و مینے میں نراور مادہ کی تمیز جوٹی مینے میں نراور مادہ کی تمیز جو باتی ہے۔ چھے مینے میں نراور مادہ کی تمیز ہوں مینے میں ہوتی ہے۔ آٹھویں مینے میں آئی میں کھلتی جیں اور مر پر بال اگ آتے جیں۔ نویں مینے میں جس جس جس عضو میں کوئی کی یا خامی رہ گئی ہو، دُور ہوتی ہے اور جسم ہر کھا تا ہے تعمیل حاصل کرتا ہے۔ ابتدائی مراحل میں جنین کی حد تک انسانی بچہ دیگر حیوانوں کے بچوں سے میز نہیں کیا جا سکا۔

بعض پیتانی جانورانڈ بے دیتے ہیں، ان میں آسریلیا کا زمین کمود نے والا بے دانیا جانور (Echidna) اور بلا چونی (Platypus) شامل ہیں۔ تقبلی دارجانور شلا کنگر دان جانور ول اور آنول نالی جانوروں کے جنسی ملاپ کے دونوں طریقے افقیار کرتا ہے۔ کنگر والک پیتانی تقبلی دار جانور ہے جو بہت اُونی چھلا تکیں بحرتا ہے اور آسریلیا میں پایا جاتا ہے۔ کنگر و کے پیدائش کے وقت اسبائی میں بشکل ایک ان کے برابر ہوتے ہیں۔ ماں اپنے بچل کو پیدائش کے بعد تعبلی میں رکھ لیتی ہے جو بہت پر پڑی رہتی ہے۔ اس تعبلی میں اس کے پیتان ہوتے ہیں۔ اس تعبلی میں اس کے پیتان کی بھٹی بھٹی لیتے ہیں ادراس وقت تک بینچ رکھتے ہیں اور اس وقت تک بینچ رکھتے ہیں اور والی وقت تک بینچ رکھتے ہیں اور والی دورہ پیتے رہتے ہیں) جب بحد وہ اس قابل نہ ہوجا کیں کہ ماں سے جدا ہوکر اپنی خود خار زندگی بسر کرسیس۔

حقیقت بہ ہے کہ تمام پہتانی جانور پرندوں، ریکھنے والے جانوروں اور جل تھلیوں کی طرح انڈے دیے جیں۔فرق بہ ہے کہآنول نالی جانوروں کے انڈے ماں کے پہیٹ ہی ش بارآ ورہوتے جیں اورنشو ونما پاتے جیں،اور نیز ان انڈوں کا چھلکا نہیں ہوتا۔خود انسان کا بچہ انڈے سے پیدا ہوتا ہے جیسا کہ گزشتہ منحات میں بالنفصیل بیان ہو چکا ہے۔

#### پرندے(Birds)

# رینگنےوالے جانور (Reptiles)

ریکتے دالے جانوروں کے بچے پیدا ہوتے ہی آ پ اپن محبداشت کرتے ہیں۔ انہیں پرندوں کے بچوں کا مرح والدین کی ضرورت نہیں پرنی۔ بھی وجہ ہے کہ ریکتے والے جانوروں پراپنے بچوں کی تربیت کی ذمدداری نہیں ہوتی۔ اگر ذمدداریاں ہوتی ہیں تو بہت کم۔

ریکنے والے جانوروں میں سانپ عام طور پر بر ملک میں پایا جاتا ہے۔ چیونگی (Aunt)

حیوانوں کنسل فیزی کی مزید خصوصیات کا مشاہدہ کیڑے کوڑوں میں کیا جا سکتا ہے۔
چیونی کی مثال لیجے جوانیانوں کے بعد عالبًا تمام جا نداروں سے زیادہ معاشرت بند ہے۔
اگر ہم چیونیوں کا بل کھود کر دیکھیں تو بے شار چیونیوں کی بھاگ دوزنظر آئے گی۔ بھی چیونیوں کے مند میں کول کول لبور ہے فول سے نظر آئیں گے۔ کھونسلے کے وسط میں ہمیں ایک اور
چیونی نظر آئے گی، جو تن و توش میں دومری چیونیوں سے کائی بڑی ہوگی۔ بیان کی ملکہ
چیونی نظر آئے گی، جو تن و توش میں دومری چیونیوں سے کائی بڑی ہوگی۔ بیان کی ملکہ
ہے، باتی چیونیوں میں غالب اکثر بعد کام کرنے والی تھوتی ہے اور اس کا کام صرف اندے دیا
فرض امور خانہ داری بجالاتا ہے بعن بیہ چیونیاں فوراک جع کرتی ہیں، کھونسلے کی صفائی کا
اہتمام کرتی ہیں، اندوں پر بہرہ و دہی ہیں اور جب اندوں سے نیچ نگل آئے ہیں تو ان کی
گہداشت کرتی ہیں اور انہیں کھانا کھاتی ہیں تھی کہداشت کرتی ہیں، اور آئیں کھانا کھاتی ہیں تو ان کی کہوں گوری سے خوالی میں ہوتے ہیں۔
ان بھی گونسلا کھودتے وقت چیونیوں کے منہ میں گول گول کول کبور سے خول سے نظر آئے تھے۔ کام
کان کرنے والی چیونیاں ان شخیروپ کیڑوں کی بڑی حقاظت کرتی ہیں اور خطرے کو وقت
کان کرنے والی چیونیاں ان شخیروپ کیڑوں کی بڑی حقاظت کرتی ہیں اور خطرے کو وقت

مری کے مییوں میں محون کے اندر کھی کہ دار کھٹو بھی نظرا تے ہیں۔ بیز ہوتے ہیں۔
اوران کے ذرکوئی کا منیس ہوتا۔۔۔ان کا فرض صرف بیہ کہ ملکہ کوبار آور کرتے ہیں۔ ملکہ
نروں کے مادہ تولید کوجع کر لیتی ہے اور ضرورت کے موقع پر اس سے کام لیتی ہے۔ اگر ہم
برسات کی کسی خوشکوار شام کوغور سے دیکھیں تو ہمیں چیونٹیوں کے انبوہ کے انبوہ نظر آئیں
کے۔اس انبوہ میں کثیر تعداد میں ملکا ئیں (چیونٹیوں کی دنیا میں مادہ چیونٹی ملکہ کہلاتی ہے) اور نر
چیونٹیاں ملیں گی۔ بیساری بھیڑا کیک ہی کھونسلے کی نہ ہوگی، بلکہ قرب و جوار کے اکثر کھونسلوں
سے جمع ہو جاتی ہے۔ اس مجمع عام میں ملکا ئیں بار آور ہوتی ہیں اور نران کو اپنا مادہ تولید و سے

دیے ہیں۔ قرب وجوار کی تمام آبادیوں کے اجماع میں اس امر کا زیادہ امکان ہے (اور عالبًا قدرت کا منتا ہی ہی ہے) کہ ایک کھونسلے کی ملک کی دوسرے کھونسلے کے زہ جفتی کھائے اور اس طرح ایک ہی کھونسلے کے اراکین کا جنبی ملاپ بہت کم ہوتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ آئندہ نسل زیادہ قوی پیدا ہوتی ہے۔ مادہ کو مادہ تولید دینے کے بعدز عموماً مرجاتے ہیں اور ایسے کھونسلوں میں آئندہ برسات تک کوئی نزمین پایاجاتا۔

ملکہ منسی ملاپ کے بعد زمین پر آئی ہے۔ اس کے پَر ٹوٹ جاتے ہیں درنہ وہ خود نوج ڈالتی ہے۔ وہ زمین میں سوراخ بنائی ہے اوراہ نے وجود کواس میں ڈن کر دیتی ہے۔ اس بل میں وہ اعثر سے دیتی ہے اور ان اعثر وں کا پہل روپ ، مخصر و پ اور آخری روپ تک پالتی پوتی ہے۔ بعض اوقات اس عمل میں گئی ماولگ جاتے ہیں۔ اس سارے عرصے میں ملکہ کو کھانے پینے کے لئے پھونہیں ملتا بلکہ خود اپنے منہ کارس بچوں کو چٹاتی ہے۔ اس کا بتیجہ بیہ ہوتا ہے کہ جب نی بہتی کے باشدے چلتے پھرنے کے قابل ہوجاتے ہیں تو ملکہ نقامت سے علا صال ہو چکتی ہے۔ لیکن ارب نی نسل ملکہ کی خدمت کے لئے تیار اور جاتی وجو بند ہوجاتی ہے۔ نی چیو نتیاں ملکہ کے اردگر دشکر گزاری اور احترام و محبت کا قص کر تا ہیں ، اس کے لئے عمدہ اور طاقتور غذا فر اہم کرتی ہیں ، ملکہ اور اعثر ام و محبت کا رقص کرتی ہیں ، اس کے لئے عمدہ اور طاقتور غذا فر اہم کرتی

ملکہ کو کھل افتیار ہوتا ہے کہ وہ اپنے انٹروں سے حسب منٹائر، مادہ یاسر دور پیدا کر سکے۔
ملکہ اپنی عمر میں نر سے صرف ایک مرتبہ جنتی کھاتی ہے۔ ایک دفعہ کی جنتی سے حاصل کر دہ مادہ
تولید اُسے ساری عمر جنع رکھنا پڑتا ہے۔ اس کو وہ اپنے جسم کے ایک الگ تھیلے میں محفوظ رکھتی
ہے لیکن وہ اپنے ہرا تھے کو مادہ تولید سے نہیں ملاتی مشلاً جن اغروں سے نر پیدا ہوتے ہیں،
ان کو مادہ تولید سے دورر کھتی ہے۔ ملکہ جس اغر ہے کو مادہ تولید سے ملاویتی ہے، اس میں سے یا
تو کام کاج کرنے والی مردور چیونی پیدا ہوتی ہے یائی ملکہ۔ اگر ایسا نہ کر سے تو بچیز لکاتا ہے۔
ہم انسانوں میں (اگر چہ جا ہلوں میں) عمون بیٹے کو بیٹی پر فوقیت دی جاتی ہے لین چیونٹیاں
ہیڑوں سے تعبر اتی ہیں۔ ملکہ اور مردور چیونٹی کا فرق خوراک کے فرق سے پیدا کیا جاتا ہے۔
مردور چیونٹی کو ناقعی خوراک دی جاتی ہے اور آئندہ ہونے والی ملکہ کو خاص اور مقوی خوراک
دی جاتی ہے۔

### آئي جانور

بیان بالا سے ظاہر ہے کہ وہ تمام جانور جونشکی پررہتے ہیں، اس انداز سے جنسی اختلاط کرتے ہیں کہ نطفہ مادہ کے جسم ہی میں قرار پاتا ہے۔ مجموعی طور پران سب جانوروں کے جنسی ملاپ کا طریقہ دودھ پلانے والے جانوروں سے ملتا جلتا ہے۔ مینڈ کوں اور دوسرے جل تصلیوں کی صورت میں جنسی ملاپ اگر چہ اس طرح ہوتا ہے کہ نر مادہ کی پیٹے پر لیٹ کراسے اپنے سینے سے لگالیتا اوراسے چاروں طرف سے بھی گیتا ہے کین بار آوری مادہ کے جسم میں نہیں ایک باہر پانی میں ہوتی ہے کیونکہ دونوں اپنے اپنے جنسی طیعے بیک وقت پانی میں چھوڑتے بلکہ باہر پانی میں ہوتی ہے کیونکہ دونوں اپنے اپنے جنسی طیعے بیک وقت پانی میں چھوڑتے ہیں۔ آبی جانوروں میں چھیلیوں کے جنسی ملاپ کا تفصیلی تذکرہ مفیداورد کی سے جارہ ہوگا۔
میسے آبی جانوروں میں چھیلیوں کے جنسی ملاپ کا تفصیلی تذکرہ مفیداورد کی سے جارہ ہوگا۔

مجھلیوں کی دونوں جنسوں بینی نراور مادہ میں ایک دوسرے کے لئے مجت کا جذبہ بہت کم ہوتا ہے، ای طرح وہ اولا دکی گلہداشت بھی نہیں کرتیں۔ بچوں کی حفاظت وگلہداشت عمو آماں کا کام نصور کیا جاتا ہے لیکن اکثر مجھلیوں میں بیکام مادہ کا نہیں بلکہ نرکا ہے۔ نرنہ مرف محونسلا بناتا ہے بلکہ بچوں کی دامیر کا کام بھی سرانجام دیتا ہے۔ مادہ اپنے انڈوں اور بچوں سے کوئی سروکا رئیس رکھتی۔ بعض مجھلیوں میں نراور مادہ باری باری انڈوں کی حفاظت کرتے ہیں۔ بعض مجھلیاں کھونسلا بناتی ہیں، لیکن زیادہ تعداد الی ہی مجھلیوں کی ہے جن کے انڈے پائی میں بارآ ورہوتے ہیں۔ نران انڈوں پراسپنے جنسی بارآ ورہوجاتے ہیں۔ نران انڈوں پراسپنے جنسی طبے چیڑک دیتا ہے جن میں مادہ تو لید ہوتا ہے اور اس طرح مادہ کے انڈے بارآ ورہوجاتے ہیں۔

کونسلا بنانے والی مجھلیوں میں سب سے مشہورسٹکل بیک (Stickleback) ہے۔ جب بیہ مجھلی اپنے عنفوان شباب کو پہنی جاتی ہے اور موسم کانی گرم ہوجاتا ہے تو نراور مادہ میں افزائش نسل کی فطری خواہش پیدا ہوجاتی ہے۔ مادہ کا پیٹ انڈوں کی وجہ سے پھول جاتا ہے اور نرجوسرد ہوں میں بالکل چاندی کی طرح سفیدتھا، نہایت خوشمار تگ افتیار کر لیتا ہے، کویا اپنے پورے شباب پر ہوتا ہے نرے مثانے اور گردے سے ایک عجیب وفریب دھا سے جیسا لیس دار مواد لکا ہے جس کو زیوں کے گرد لپیٹ کر گھونسلا بناتا ہے۔ گھونسلا بنانے کے بعد ز مادہ کواس میں داخل ہونے اور انٹرے دینے پراکساتا ہے۔ جب کافی انٹرے جمع ہوجاتے ہیں تو زگھونسلے کو بند کردیتا ہے اور اس وقت تک پہرے پر گھڑا رہتا ہے جب تک اے اطمینان نہ ہوجائے کہ بچے اپنی خوراک خود طاش کرنے کے قابل ہو گئے ہیں۔ انٹرواں، بچول کی گہداشت کا کام مادہ نہیں بلکہ زک ذہ ہے ہے گھونسلے کا قطرا کی اٹٹی یااس سے پچھڑیا دہ ہوتا ہے۔ انٹرول سے بچے تین دن جی نگل آتے ہیں۔ باپ اس دوران میں اکثر گھونسلے کے گرد محومتا ہے اور اپنا سرسوراخ کے قریب لاکراپنے بازوؤں اور دُم کو گھماکرا ہے بکھا جملتا ہے تاکہ انٹروں بچول کو ہوا پہنچی رہے جب بچے نگلتے ہیں تو بہت چھوٹے اور شفاف ہوتے ہیں۔ جب ان میں سے کوئی گھونسلے کی صدسے باہر جانے کی کوشش کرتا ہے تو نرا سے اپنے منہ میں پکڑ کروا پس لے آتا ہے اور کھونسلے کی صدے باہر جانے کی کوشش کرتا ہے تو نرا سے اپنے منہ میں پکڑ

ايميامچطلي

Amia کی سل کئی کا طریقہ اور بھی جیب ہے۔ اس کا جنسی اختلاط کا زمانہ جس جی چھلی کا رنگ روپ پوری طرح کھر آتا ہے، می اور جون کے مبیٹوں جس رہتا ہے۔ یہ چھلی عمو آکی جہیل کے کنارے ایک دلدل جس انٹے دیتی ہے جہاں آئی پودوں کی بہتات ہو۔ یہ چھلی بہت دیر تک ایک بالکہ بن جگر لگائی رہتی ہے، جی کہ پودے اور ان کی جڑیں تر مڑ جاتی ہیں اور بہوں کے درمیان کی جو مصرصاف ہوجا تا ہے جود کھنے جس گھونسلا معلوم ہوتا ہے۔ اس گھونسلا بناتا ہے۔ گھونسلا بناتے کے بعد اپنی ایک مجوبہ یا بیوی یا جھیلیوں کی اصطلاح جس مارہ ڈھونڈ کر بناتا ہے۔ گھونسلا بنانے کے بعد اپنی ایک مجوبہ یا بیوی یا جھیلیوں کی اصطلاح جس مارہ ڈھونڈ کر رح جی بن بیار کرتے ہیں، چیلئے اور چکر لگاتے پھرتے جی اور ایک دوسرے کو چومتے چاشتے رح جی بیار اور کرتا اور ایک دوسرے کو چومتے چاشتے ہیں۔ اور یوں آخر کار دونوں جس مجب کا جوش پیدا ہوتا ہے۔ جب نو اور ایک دوسرے کے بالکل قریب آجاتے ہیں۔ ماوہ انٹے دی ہے اور زائیس بار آور کرتا ہے۔ جب نو اور کے بانڈ وں سے نگلے جیں تو وہ ایک دم ایخ شخص باپ سے لیٹ جاتے ہیں اور ایک جاتے ہیں اور کرتا ہے۔ جب نو دن کے بعد بجے انٹے جیں تو وہ ایک دم ایخ شخص باپ سے لیٹ جاتے ہیں اور ایک دم ایخ ایک جاتے جیں اور ایک جو بی جو بیٹ جو بی بی وہ بیا تو ہیں اور ایک دم ایخ وہ بیٹ جاتے ہیں اور کہ بیٹ کی بیا ہوتا ہے۔ جب نو

#### 148

مریدنودن کے بعد جبوہ محونے سے نکلتے ہیں تو ایسے نکلتے ہیں کہ تایدساری عمرائے محرّم والدصاحب کی صورت نہیں دیکھ یاتے۔

شہدی کھیوں ہتلیوں اور بھڑوں کے جنسی طاپ کا طریقہ قریب قریب چونٹوں جیسا ہوتا
ہے۔ان کے بعد وہ حشرات الارض آتے ہیں جو دوجنسی ہوتے ہیں۔اس لیے انہیں دوجنسی
ہے۔ان کے بعد وہ حشرات الارض آتے ہیں جو دوجنسی ہوتے ہیں۔اس لیے انہیں دوجنسی
ہیں نر اور مادہ وونوں کے جنسی خلیے بیک وقت موجود ہوتے ہیں۔ جب انہیں جنسی طاپ کرنا
ہوتا ہے تو ان کے اپنے نر اور مادہ جنسی خلیے ایک دوسرے سے جفتی کھاتے ہیں۔ جانوروں میں
ہوتا ہے تو ان کے اپنے نر اور مادہ جنسی خلیے ایک دوسرے سے جفتی کھاتے ہیں۔ جانوروں میں
جنسی طاپ کا سادہ تریں طریقہ ہے جنسی (Asoxual) ہے جو امیا اور دوسرے یک خلوی جانور
افقیار کرتے ہیں۔ جب انہیں اولا دیدا کرنے کی خواہش ہوتی ہے، تو وہ اپنے خلیہ کو میں نظرے میں سے دوحصوں میں تقییم کردیتے ہیں اور اس طرح ایک نیا فرود جود میں آجا تا ہے۔

# انساك

انسان میں بھی بودوں اور جانوروں کی طرح زعر اور جانوروں کی طرح ذہر ہوتا ہے، بلکہ جانوروں سے ماورا مانسان میں شعور یانئس تا ہی بھتا ہے۔ لیتن

نات = نعگ

حيوانات = زندگى + ذبحن

انسان = زندگی + ذبن + شعور

شعور یائس ناطقہ کی وجدی سے انسان اشرف انخلوقات کہلاتا ہے، ورندائی ابتدائی سطح
پراورائی جسمانی اصل کے اعتبار سے اس کا شاریجی جانوروں کی فیرست جس کرنا چا ہے۔ زمانہ
قدیم کے فلنی انسان کا شار جانوروں ہی جس کیا کرتے تھے۔ چنا نچے ارسطونے بھی اسے حیوان
کہا تھا۔ اگر چہ معاشری۔ شعور سے مراد ہیہ ہے کہ آدی زندگی کی اقدار کی خاطر زندگی کی
احتیاجات کو قربان کرسکتا ہے۔ زندگی کی قدریں انسان کے لئے ایک معیار، ایک منزل کی
حیثیت رکھتی ہیں۔ اقدار حیات تین ہیں، صدافت، فیراور حسن۔ ان کے لئے انسان اپی جان
قربان کرسکتا ہے۔ گلا کو اسکتا ہے، بھائی کے شختے پر لاک سکتا ہے، آگ میں کو دسکتا ہے، بھوکا
پیاسا مرسکتا ہے، جانوروں کے سامنے اس شم کا کوئی معیار نہیں ہوجاجس کی خاطروہ اپی بنیادی
بیاسا مرسکتا ہے، جانوروں کے سامنے اس شم کا کوئی معیار نہیں ہوجاجس کی خاطروہ اپی بنیادی
مورت کا نام' دعشن' ہے۔ عشق انسان میں ایک ایسا اعلیٰ وار فع جذبہ ہے کہ اس کی وجہ سے وہ
مورت کا نام' دعشن' ہے۔ عشق انسان میں ایک ایسا اعلیٰ وار فع جذبہ ہے کہ اس کی وجہ سے وہ
عورت کی جنسی خواہش ہی نہیں بلکہ تمام انسانی تعلقات میں ایک خاص شم کی روحانی اور جذباتی

وابنتگی کا نام عشق ہے۔

جن علوم کے مطالعے کا مرکز انسان ہے، وہ انسانی یا معاشری Social کہتاتے ہیں۔ انسان کی اصل نسل کا مطالعہ بشریات Anthropology کہت کیا محت کہا تے ہیں۔ انسان کی اصل نسل کا مطالعہ بشریات Social کہت کہا ہے۔ ماہر بشریات دنیا بھر کے انسانوں کے مختلف گروہوں، قبیلوں، طبقوں اور نسلوں میں جسمانی اور چہرے بشرے کے ظاہری اختلافات اور ان کے باہمی تعلق سے بحث کرتا ہے۔ وہ ماہرین ارضیات کی تحقیقات کو مطابق اور ہم آ ہمک کر کے قدیم ترین انسان کا بحثیت فرد کئی علوم مطالعہ کرتے ہیں۔ اس کی اصل، ابتدا اور ارتقا کا سراغ لگا تا ہے۔ انسان کا بحثیت فرد کئی علوم مطالعہ کرتے ہیں۔ اس کے جہم کا مطالعہ عضویات ہیں اور جن صحت کے لئے حفظان صحت مطالعہ نفسیات کے جہم کا مطالعہ نفسیات کے جہم کا مطالعہ عضویات کے استفادہ کیا جاتا ہے۔ آج کے سائنسی دور میں انسان کو الیے بیچیدہ جسمانی و ذبئی امراض کا سبب کوئی جسمانی عارضہ ہوتا ہے۔ اس لئے ان امراض کا سبب کوئی جسمانی عارضہ ہوتا ہے۔ اس لئے ان امراض کا سبب کوئی جسمانی عارضہ ہوتا ہے۔ اس لئے ان امراض کا سبب کوئی جسمانی عارضہ ہوتا ہے۔ اس لئے ان امراض کا علاج کرنے کے لئے نفسیات، طب اور عضویات تیوں کی تحقیقات سے ایک ساتھ استفادہ کیا جاتا

علاوہ ازیں انسان تمام مخلوقات میں سب سے زیادہ معاشرت پندہ، وہ دوسروں کے ساتھ لل جل کر زندگی بسر کرتا ہے ادراس طرح معاشرہ وجود میں آتا ہے۔ معاشرے کی عام سائنس کا نام عمرانیات محافری ہے۔ عمرانیات ایک جدید سائنس ہے ادرانسان کے تمام معاشری افعال پر عاوی ہے۔ انسان اپنی معاشری زندگی کے لئے کئی نظام قائم کرتا ہے۔ ان میں سیاسی اورمعاشی نظام خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ سیاسی نظام کا مطالعہ سیاسیات اور حکومت میں سیاسی اورمعاشی نظام کا مطالعہ معاشیات کرتی ہے۔ سیاسیات کا تعلق ریاست اور حکومت سے ہے، نیز حکومت اور شہری کے باہمی تعلقات کا مطالعہ بھی سیاسیات کے تحت کیا جاتا ہے۔ شہری کے حقوق وفر اکفن کا مطالعہ وزندان کے تحت کیا جاتا ہے۔ معاشیات لوگوں کی معاشی جدوجہد کا مطالعہ کرتی ہے۔ معاشیات لوگوں کی معاشی جدوجہد کا مطالعہ کرتی ہے۔ معاشیات کو موروز رائع

عمرانی، معاشری، سیسی، معاشی یا اظاقی پہلوکا سی مطالعہ کرنے کے لئے ہمیں اعداد وشار کی مغرورت پڑتی ہے۔ اعداد وشار کی سائنس کا نام شاریات Statistics ہے۔ یہ جدید ترین سائنس ہے اور روز ترق کر رہی ہے۔ تجارت کی ترقی یا زوال کے معاملات، اجتاعی معیشت کے مسائل مثلاً غربت، بروزگاری، قومی صحت اور جرائم، صرف اشیائے ضرورت، نقل آبادی، تقسیم دولت، انظام حکومت اور خاص طور پر معاشی منصوبہ بندی کے اہم ترین کاموں میں شاریات کا دھل کانی بڑھ گیا ہے اور دن بدن بڑھتا جا رہا ہے۔ تاریخ الما اور علم قانون علی معاشری میں ہوتا ہے۔ تاریخ کے ذریعے انسان ابی صدیوں کی گزشتہ زندگی سے استفادہ کرتا ہے۔ جہاں جہاں اس نے تلطی کھائی تھی، ان اپنی صدیوں کی گزشتہ زندگی سے استفادہ کرتا ہے۔ جہاں جہاں اس نے تلطی کھائی تھی، ان سے کریز کرسکتا ہے اور ماضی کی مفید ہاتوں کو اپنالیتا ہے۔ علم قانون لوگوں کوکیا کرنے اور کیا نہ کرنے کی تنظیم کانون کے ماہر، ی تجویز کرتے ہیں تا کہ بروں اور اچھوں کا اخبیاز باتی کومنا سب مزائمی علم قانون کے ماہر، ی تجویز کرتے ہیں تا کہ بروں اور اچھوں کا اخبیاز باتی

نرکورہ بالاتمام معاشری علوم کو مندرجہ ذیل خاک سے بخو بی سمجھا جا سکتا ہے۔

علام معاشر تی

جن کا تعلق فردے ہوتا ہے

جن کا تعلق معاشرے ہوتا ہے

نفسیات مضویات مقطان صحت طب

عرانیات سیاسیات معاشیات شاریات عاری علم قانون مدنیات

تیسرے باب میں زمین پر زندگی کے آغاز کے متعلق بحث کرتے ہوئے ہم نے دیکھا تھا کہ زندگی کاظہور چٹانوں کے زیانے کے بعد قبل کیسری دور میں ہوا جبکہ سمندر کی سادہ تریں زندگی پائی جاتی ہے اور اس کا جدید ترین دور Pleistocene سے شروع ہوتا ہے۔ یعنی جب ۔ سے انسان کاظہور ہوا ہے۔

قبل ازتاریخی انسان (Prehistoric Man)

تاریخ سے عام طور برہم انسان کے خیالات وتصورات کا وہ ریکارڈ مراد لیتے ہیں جو کئ بزارسال سے تری عل عل موجود ہے۔ یک بزارسال کی مت اس مت کے مقابلے عل چددوں کے برابرے، جبدانسان پہلے پہل دنیا میں آیا۔ بشریات اور ارضیات کے ماہروں نے انسان کے ظبورے نے کراس کے تہذیبی اظہار تک کی مدت کوز مانہ ل از تاریخ کہا ہے۔ ایں مدت کو جار برفانی ادوار میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ ہردور کا شار ہمارے تاریخی ادوار کی طرح صدیوں سے نیس الک برارسالہ بیانے سے ہوتا ہے۔ ہر برفانی دور Glacia Age کئی گ جرارسال تک چھیلا ہوا ہے۔ آج سے پھاس بزارسال پیشتر جب چوتھا برفانی دورقتم ہوا تو ہماری دنیا مینی زمین اپنی موجودہ شکل میں طاہر ہوئی اور آج تک ای طرح چلی آ رہی ہے۔ برفانی زمانے کے میاروں ادوار میں اور بالخصوص تیسرے اور چوہتے دور میں ہمیں انسان بلکہ اس كأن ينم انساني آباؤ اجداد كاسراغ لما بجوتقريباً دس لا كدسال پيشتر كره ارض برخلا مر ہوئے تحریری شکل میں موجود تاریخی ریکارڈ کے اعتبارے بیعرصد بہت طویل معلوم ہوتا ہے حالانکدکا کات کے اوقاتی میانوں کے اعتبارے بیعرصہ چند محول کے برابر ہے۔انانی ارخ پرذرانظردوڑا ہے۔ آج سے پانچ سوسال پیشتر کولیس نے ٹی دنیا (امریکہ)وریافت کی۔اور ذرا يجهِ بني تواكي بزارسال بملي الفريد اعظم الكتان ك تخت برحكم اني كرتا نظرة تا ہے۔ اس سے ذرا پہلے دنیا کا آخری ندہب اسلام عالم ظہور میں آتا ہے۔ دو ہزارسال پہلے جزائر برطانيه كا تاريخ ميس نام ونشان بهي نبيس ملتات تمن بزارسال يبيله روي سلطنت كاجاه وجلال و کھنے میں نہیں آتا، کیونکہ اس وقت تک شہررو ماکی بھی بنیادنیں ڈالی می تھی۔اس زمانے میں فلسطين كابادشاه سليمان تعارأس دوريش دنياجس اكريجي يزسع ككصاؤك يتفاقو صرف معرجس تھے۔ یانچ ہزارسال پیشترمعروبائل کی تہذیب کا چا چاتا ہے۔معروبائل کی تہذیب انسانی تاریخ کا اولین باب ہے۔اس سے پہلے ہیں انسانی زعری کا کوئی سراغ تحریری شکل میں یا

تهذي شكل من بيس لمنا ـ

1891ء میں جاوا میں نہایت قدیم ایپ کی کھو پڑی اوران کی بڈی دریافت ہوئی ،اب یہ اصطلاح میں جاوا کا آ دم نما بندریا جاوائی انسان Pithecanthropus کہلاتا ہے۔ یہ کھو پڑی سائز میں موجودہ انسان کی کھو پڑی سے نصف ہے۔ پیشانی کی کئیر ہیں بہت زیادہ انجری ہوئی ہیں، ناک چوڑی اور چپٹی، جڑے آ مے کو بڑھے ہوئے ، باتی تمام اعضاء بھی کور یلے کی مانشد جیں۔ اب اس میں کوئی شک باتی نہیں رہا، کہیآ دم نما بندر دراصل ظہور انسان سے پہلے کا جانبان کی مانشانی 1928ء میں چین میں پیکنگ کے قریب جانور ہے۔ ظہور انسان سے پہلے دوسری آ دم نمانشانی 1928ء میں چین میں پیکنگ کے قریب کا دریافت ہوئی۔ اس کا نام پیکنگ کا انسان Sinanthropus رکھا گیا ہے۔ اس کا دمانے کھو پڑی کے ایس معلوم ہوتا ہے کہ جاوا اور چیکنگ کے ان آ دم نما بندروں میں قوت کو یائی نہیں تھی۔ وہ آج ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ جاوا اور پیکنگ کے ان آ دم نما بندروں میں قوت کو یائی نہیں تھی۔ وہ آج

نسل انسانی کا اصلی وطن ابھی تک نامعلوم ہے۔ پہلے ہندوستان یا وسط الیٹیا کواس کا اصلی وطن خیال کیا جا تا تھا۔ کیونکہ ان حصوں میں انسان سے مشابہت رکھنے والے ایپوں کے رکازات ملے ہیں۔ لیکن جدید تحقیقات کے ذریعے معلوم ہوا ہے کہ غالبًا قدیم انسان کا وطن افریقہ تھا کیونکہ وہاں حال ہی میں بن مانس مصلہ محصلہ کے باقیات وریافت ہوئے ہیں۔ جاوا اور پیکنگ کے انسان کا تعلق پہلے اور دوسرے برفانی دور سے ہے۔ دوسرے اور تیسرے برفانی ادوار کے درمیانی گرم وقفے میں ظہور انسان سے پہلے کی ایک اور نوع، جوکسی قدر انسان سے مشابہ ہے، بورپ میں دریافت ہوئی ہے۔ اس کے جبڑے اور چند دوسری ہڈیاں کیونکہ جرمنی میں ہائیڈل برگ کے نزدیک سے دریافت ہوئی ہیں، اس لئے اسے

ہٹریاں کیوتکہ جرمنی میں ہائیڈل برگ کے نزدیک سے دریافت ہوئی ہیں، اس لئے اسے بائیڈل بڑک انسان Heidelberg-man کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ ہائیڈل برگ کے انسان نماانسان کے بنائے ہوئے پھر کےادزار بور کی ممالک کےعلاوہ افریقیہ، ہندوستان اور یا کتان میں بھی یائے جاتے ہیں۔تیسرےاور چوتھے برفانی ادوار کے درمیانی گرم و تفے میں ظہورانسان سے پہلے کی ایک آ دم نما نوع کا پتا چلا ہے، جے نیندر تھل آ دمی Neanderthal man کہتے ہیں۔اس کے جسمانی و حاضجے کے باقیات کثرت سے دنیا کے تقریباً تمام حصول میں پائے جاتے ہیں۔سب سے پہلے ای نیندر تقل آ دی نے آگ کواستعال کیا، پھر کے اجھے اوزار بنانے کے علاوہ پھر کے برتن بھی بنائے۔ بیرجانوروں کو شکار کرتا تھااوران کا کیا گوشت آ محب میں بھون کر کھا جاتا تھا۔اس سے پہلے کی انسان سے مشابدر کھنے والی انواع جانور وں کا کیا گوشت بغیر بھونے کھا جاتی تھیں۔ غالبًا آگ کے استعال ہی کی وجہ سے نیندر تھل آ دمی چوتے برفانی دور کے شدائد سے محفوظ رہا۔نوع انسانی سے پہلے کی نوع جوانسان سے زیادہ ہے زیادہ مشابہت رکھتی تھی، یہی نیندر تھل آ دمیوں کی نوع تھی۔معلوم ہوتا ہے کہ بیانسان نما انسان ہم انسانوں کی طرح اپنے مُر دوں کو فن کیا کرتے تھے۔ان کے جسمانی ڈھانچے بردی ممری اور تک قبرول سے لکا لے محتے ہیں۔ان و هانچول کے ساتھ ان کاوزار اور چند خور دنی اشیاء کے آثار بھی ملے ہیں۔غالبًا اس زمانے کے آدی موت و نیند کے متر ادف سجھتے

بېلاانيان(Homo Sapiens)

جب نیندر تھل آ دی کر وارض سے بالکل عائب ہوگیا تو قبل تاریخی زمانے کا ایک اہم
دورواضح طور پڑتم ہوگیا، کیونکہ اس کے بعد جو نیا آ دی کر وارض پر ظاہر ہواوہ ہر لحاظ سے آ دی
گرشتہ اقسام وانواع سے بالکل مختلف تھا۔ یہ نیاانسان جو نیندر تھل آ دی کے بعد زمین پر آیا
دراصل یہی پہلاانسان تھا۔ نیندر تھل آ دی ٹھکنے قد کا تھااور گور بلوں کی طرح اس کی کمرجکی ہوئی
میں، لیکن اس کے بعد کے پہلے انسانوں کا قد بالکل سیدھا تھا۔ شروع شروئ کے انسان
جسمانی لحاظ سے موجودہ شالی امر کیا۔ کے سرخ ہند یوں سے مشابہ تھے لیکن بعد کے انسان
در کھنے میں موجودہ افر یقہ کے موجودہ شالی امر کیا۔ کے سرخ ہند یوں سے مشابہ تھے لیکن بعد کے انسان
خواہ کہیں بھی آ باد ہوئے ہوں، زمانہ قبل از تاریخ کے دیکارڈ کے مطابق وہ پہلی مرتبہ تیں ہزار
موسوم کیا جاتا ہے۔ اس تہذی دور میں آئرٹ کا آ غاز ہوا۔ اس زمانے کے آ رث کے نمونے
موسوم کیا جاتا ہے۔ اس تہذی دور میں آئرٹ کا آ غاز ہوا۔ اس زمانے کے آ رث کے نمونے
ار نے جینوں، جنگی بیلوں، ہرنوں اور گھوڑوں کے جسموں یا غاروں میں پھر پر کھدی ہوئی
موسوم کیا جاتا ہے۔ اس تہذی دور میں آئرٹ کوناک شکاری کا میائی کے موقع پر یا عورتوں کو
مطالم کرنے کے قومی میلے کے موقع پر اظہار نوٹی کے طور پر بنائے گئے تھے۔
موسوم کیا جاتا ہے۔ کہ آ رث کے بینمونے کی خوفاک شکاری کا میائی کے موقع پر یا عورتوں کو
مطالم کرنے کو تی میلے کے موقع پر اظہار نوٹی کے طور پر بنائے گئے تھے۔

پھر کے پہلے زمانے میں آلات واوزار کے لئے پھراورلکڑی استعال کی جاتی تھی۔
حقیقت یہ ہے کہ انسانی تاریخ کے 98 فی صد ھے میں پھر کے ہتھیاروں اور اوزاروں کا
استعال کیا جاتا رہا ہے، اگر چہ پھر کے ساتھ ساتھ لکڑی، بڈی، سینگ اور ہاتھی دانت بھی
مستعمل رہے۔ پھر تقریباً دس ہزار سال پہلے انسانی تاریخ نے ایک زبردست پلٹا کھایا اور
ویکھتے دیکھتے انسان پھر کے نئے زمانے میں داخل ہو گئے۔ اس زمانے میں پھر لوگ کھینی
باڑی کرنے گئے، گندم اور دوسری نباتات کی کاشت کی گئی۔ اور لوگ بھیڑ بجریاں چرانے
باڑی کرنے بھر کے پہلے زمانے میں لوگ خانہ بدوش تھے، بھی ایک جگہ جم کرنہ رہتے تھے اور
مویشیوں کی طرح کھو منے پھرتے تھے۔ وہ چھوٹے جانوروں، پرندوں اور ٹچھلیوں کوشکار کر

ک اور ان کا کیا گوشت آگ برجون کر کھا جاتے۔ یا ورخوں سے چل تو رہے اور تھا کے اور تھا کے سمیت کھا جاتے۔ چر کے دوسرے اور نے زمانے جی لوگوں نے اپنی خوداکوں کی تلاش میں پہلے کی طرح جگہ ہہ جگہ کھومتا تم کر دیا اور ایک جگہ جم کر بیٹھ گئے ، اس طرح گاؤں میں سنقل طور پر آباد ہوکر وہاں کی زمین سے زر بی پیداوار کی کا شت کرنے گئے اور اس طرح فرا ہی غذا کا ایک مشقل اور افقیاری ذریعہ پیدا ہو پیدا ہو گیا۔ یہ لوگ کا شتاری اور کھی باڑی کی سہولتوں کی فاطر زیاد ہ تر وریاؤں کے آس پاس آباد ہوتے سے دریائے نمل کی تہذیب اولین اور قدیم ترین انعانی تہذیب تھی ، اس تہذیب ہوتے سے دریائے نمل کی تہذیب اور دوسرے معاشری طبقات کا تصور مینی معاشرے کا تصور مینی معاشرے کا تھور ایک میں بار پیدا ہوا۔ یہیں جھت اور دیواروں والے مکان پہلی مرتبہ بنائے گئے۔ یہاں سے تہذیب اٹھ کر یورپ ، ہندوستان ، سندھ اور چین تک پھیل گئی۔ پھر سب سے آخر جس بہرا کا باریخی درکرتے ہوئے امریکہ تک پہلی گئی۔ پھر سب سے آخر جس بہرا کا باریخی درکرتے ہوئے امریکہ تک پہلی گئی۔ پھر سب سے آخر جس بہرا کا باریخی درکرتے ہوئے امریکہ تک پہلی گئی۔ پھر سب سے آخر جس بہرا کر بیون نمان کے ترین کے کہوں تھا نمان کے کی تمان کی کوئی کا باریخی درک نانہ شروع ہوتا ہے۔ اس کے بعد کے طالات سے لئے تاریخ کی کوئی کا باریخی درکان جہرا کے تاریخ کی کوئی کا باریخی درکانہ شروع ہوتا ہے۔ اس کے بعد کے طالات سے لئے تاریخ کی کوئی کا باریخی۔ کا تاریخی درکانہ شروع ہوتا ہے۔ اس کے بعد کے طالات سے لئے تاریخ کی کوئی کا باریخی درکانہ شروع ہوتا ہے۔ اس کے بعد کے طالات سے لئے تاریخ کی کوئی کا باریخی۔

# 2-انسان كاجسم

انسانی جسم تقریباای (80) مناصر سے ل کر بنا ہے۔ یہ بات کہ ہمارے جسم کی ساخت میں ان عناصر کا کنتا حصہ ہے، ماہر کیمیا تجزیے کے بعد بتاسکتا ہے۔ یہ عناصر عام طور پر کا نتات کے مادے کی ہر تسم میں پائے جاتے ہیں۔ ان عناصر میں کاربن، ناکٹر دجن، آسیجن، ہائیڈر دجن، گندھک، فاسفورس، سوڈ یم، پوٹاشیم، کیلیم، میکنیشیم، فولاد، کلورین اور آپوڈین شامل ہیں۔ ان کے علاوہ مہت خفیف مقدار میں فلورین، مین کا نیز، تانبا، سیسداور چاندی بھی پائی جاتی ہے۔

ایک 150 پوتل وزن رکھےوالے آوی کے جم سے مختلف اجزا مندرجہ ذیل مقدار میں حاصل ہوتے ہیں:

2/92	يانى
21	<u> </u>
27 پيئر	پرو ٹیمن
3 يوند	كار بوباتيژريث.
ماڑھے8پونڈ	چونے کا فاسفیٹ
1 يوند	چونے کا کاربونیٹ
6 او <i>نس</i>	مينكا نيزكا فاسفيث
1 اونس	سوڈ یم کلوراکڈ
1 <i>أوس</i>	بوثاهيم كلورائذ

اس آدمی کے وزن کا 59 فی صدحمہ پانی ہوتا ہے۔کاربن آئی مقدار میں ہوتی ہے کہ
اس سے نو ہزار سر جے کی پنسلیں بن سکتی ہیں۔ چربی کی مقدار آئی ہوتی ہے کہ اس سے سات
ڈیڈ سے صابن کے تیار ہو سکتے ہیں۔گذر حک آئی ہوتی ہے کہ اس سے گند حک کی پچیس نکیاں
تیار ہو سکتی ہیں۔لوہا اتنا ہوتا ہے کہ اس سے دوائی لمبی لو ہے کی کیل بن سکتی ہے۔ فاسفورس کی
اتنی مقدار ہوتی ہے کہ اس سے دو ہزار دوسودیا سلائی کی تیلیوں کا مسالہ بن سکتی ہے۔ چونا اتنا
ہوتا ہے کہ اس سے ایک مرفی کے دڑ ہے میں سفیدی کی جا سکتی ہے، اور میزگا نیز ایک کھانے
کیوے ہوتا ہے کہ اس سے ایک مرفی کے دڑ ہے میں سفیدی کی جا سکتی ہے، اور میزگا نیز ایک کھانے

انسانی جسم نہایت وجیدہ شین کی اندہے۔ یہ بیٹارحسوں سے ل کربنا ہے، جوابنا اپنا مخصوص کام سرانجام دیتے ہیں۔ یہ صحاعطا (Organs) کہلاتے ہیں۔ اس لحاظ سے دل دوران خون کا ،معدہ نظام ہضم کا اور چیپھوٹ نظام شخص کے اعضا ہیں۔ جسم کے مختلف اعضا اپنے اپنے مخصوص کام کے مطابق کسی ایک نظام میں شامل ہوتے ہیں۔ ہر نظام کے لئے ایک دوسرے کے ساتھ بورے طور پراشتر اک عمل رکھنا ضروری ہے، اس لئے کسی ایک نظام کے مشعلق بینیں کہا جاسکتا کہ وہ کسی دوسرے نظام سے آزاداور بے نیاز ہے۔ انسانی جسم میں اس مشعلق بینیں کہا جاسکتا کہ وہ کسی دوسرے نظام سے آزاداور بے نیاز ہے۔ انسانی جسم میں اس حتم کے کل نو نظام ہیں۔ ذیل میں ان کامخضر حال درج کیا جاتا ہے:

### (1) نظام استخوال(Skeleton System)

ہمارے جہم میں بڈیوں کا ایک ڈھانچاہے جوجہم کے ملائم حصوں کوتھاہے ہوئے ہے۔ اس ڈھانچ میں کل 206 بڈیاں ہیں۔ بڈیاں تمام اعضائے رئیسہ کی حفاظت کرتی ہیں۔اس کے علاوہ بڈیاں آپس میں مل کر جوڑ بناتی ہیں،جن کی وجہ ہے ہم حرکت کر سکتے ہیں۔ ہمارے جسم میں کل جوڑ 236 ہیں۔شکل اور جسامت کے لحاظ سے اگر چہ بڈیوں کی کافی قشمیں ہیں، لیکن عام طور پر بدچارتھ کی ہوتی ہیں:

- (۱) کبی ہڈیاں، جو ہازوؤں اور ٹانگوں میں ہوتی ہے، بیاندرسے کھو کملی ہوتی ہیں۔
  - (ب) چپٹی ہڈیاں، جوزیادہ تر کھوپڑی میں ہوتی ہیں۔
- (ج) بناعده بدیاں ،جن میں ریود کی بدی سے مہرے اور چرے کی بدیاں شال ہیں۔
- (و) جھوٹی بڑیاں، جن میں کلائی، ہاتھوں اور پاؤں کی بڈیاں شامل ہیں۔ یہ اندر سے کھو کھلی نہیں ہوتیں۔

#### (2) نظام عضلات (Muscular System)

اس نظام میں جلد کے بنچ کے گوشت والے جھے شامل ہیں۔ گوشت سے بنے ہوئے جسم کے جھے عفلات چھوٹے اور نازک ہیں اور بعض عفلات چھوٹے اور نازک ہیں اور بعض برٹ اور مضبوط و عفلات ہر ہوں کے ساتھ مضبوط نسوں (Tendons) کے ذریعہ بند ھے ہوئے ہوئے ہیں۔ انسانی جسم میں تقریباً پانچ سوعضلات ہیں اور ان کے نام بھی ہیں۔ عضلات دو تھم کے ہوتے ہیں:

### (۱) ارادی (Voluntary)

بیعمنلات ہماری مرضی کے تابع ہوتے ہیں۔ہم جب چاہیں ان کی حرکت روک سکتے ہیں۔ارادی عصلات ہمارے تمام جسم کے وزن کا نصف حصہ ہوتے ہیں۔ان عصلات کی حرکت حرام مغزاور دیاغ کے اعصاب کے زیما ٹر ہوتی ہے۔

(ب)غیرارادی(Involuntary)

یے عضلات خون کی نالیوں ، آلات ہضم ، سانس کی نالی ، آلات تناسل ، مثانہ اور آ کھے کی پتی میں پائے جاتے ہیں۔ میصنلات بناوٹ میں ارادی عضلات سے مختلف ہوتے ہیں۔ان کے افعال میں ہم اپنی مرضی ہے کوئی وفل نہیں دے سکتے۔

(3) نظام مضم (Digestive System)

یے جسم کا وہ عمل ہے جس میں خوراک داخل ہوکران اجزامیں تبدیل ہوتی ہے جوجہم میں جذب ہوجاتے ہیں اور جن ہے جسم انسانی کوقت مہیا ہوتی ہے۔معدی نال ہمارے منہ ہے شروع ہوکر مخرج براز تک پہنچتی ہے۔ حلق میں اس کی شکل قیف جیسی ہوتی ہے۔ آ کے چل کر اس کی شکل ایک عضلاتی نالی می ہوجاتی ہے۔ جس کی لمبائی دس افٹح کے قریب ہے اس کو خوراک کی نالی کہتے ہیں۔ یہ حصہ ڈایا فرام Diaphragm میں ہے گزر کرایک تھیلی میں پہنچتا ہے جے معدہ معدہ ایک ہیں خدہ ایک میں اس کی شکل افتیار کر لیت ہے جو چھوٹی آنت تمام جوف شکم میں پھیلی ہوئی ہوتی ہے اور جو چھوٹی آنت تمام جوف شکم میں پھیلی ہوئی ہوتی ہے اور جو چھوٹی آنت میں کربڑی آنت میں تبدیلی ہوجاتی ہے جس کی لمبائی پانچ فٹ ہے۔

(4) نظام دوران خون (Circulatary System)

دل میں ہے جسم کے تمام حصوں میں اور جسم کے تمام حصوں ہے دل میں خون کی آئر مورفت دوران خون کہا ہے۔ وران خون میں دل اورخون کی نالیاں کا م کرتی ہیں۔ خون کی نالیاں شاخ در شاخ منتسم ہیں جن میں خون دورہ کرتا رہتا ہے۔ ان کی تین فتمیں ہیں۔

(۱) شریانیں (Arteries) یہ نالیاں دل میں سے خون جسم کے مختلف حصول تک لے جاتی ہیں۔

رب)وریدی (Veins) سینالیان خون کودوباره دل میں واپس لاتی ہیں۔ (ج) مروق شعر سے (Capillaries) سینالیاں وریدوں کوشریا نوں سے ملاتی ہیں۔ ول (Heart)

انانی جم می سرچشم حیات ہے۔ دل سے میں ووسری اور ساتویں پیلی کے درمیان

واقع ہے اور دونوں طرف ہے پیمپر وں کے حصول ہے و مکا ہوا ہوتا ہے۔ دل کی جمامت آدی کی مطبی کے برابر ہوتی ہے۔ اس کی لمبائی 5 پوڑائی، 1/2 10 فی اور موٹائی 1/2 20 افئی ہے۔ جب دل پوری طرح پھیلتا ہے تواس میں ایک سوچالیس کھیسینٹی میٹر خون ساسکتا ہے۔ دل ساڑھے بارہ پویڈیا تقریباً چیسیر خون سلسل طور پر اپنی شریا نوں میں بھیجتا رہتا ہے۔ اگر چہ دل کا وزن تقریباً ایک پاؤ کے برابر ہوتا ہے گریہ چھوٹا ساعضو پچاس سال میں بارہ ہزار ٹن خون پہل کرتا ہے۔

خون(Blood)

آگرخون کےایک قطرے کوٹرویین سے دیکھا جائے تواس میں بے شار چینے جسے صاف اور بے رنگ سیال میں جے پلاز ما Plasmal کہتے ہیں، تیرتے ہوئے نظر آئیں گے۔ پلاز ما اور بے رنگ سیال میں جسے پانی جی اجزاء کلوکوز،معدنی نمکیات اور سیرم Serum پرشتم ل ہوتا ہے۔ یہ جسے خون کے جسے ماور کے میں۔خون کے بیا ورسم Blood Carpuscles کہلاتے ہیں۔خون کے بیا جسے دو تم کے ہوتے ہیں۔ سرخ اور سفد ۔۔۔

سید (۱) سرخ جسیے انسانوں میں گول، پر ندوں میں بینوی اور حیوانوں میں مخروطی شکل کے ہوتے ہیں۔ آپ خون کا دھبہ د کھے کہ بیمعلوم کر سکتے ہیں کہ بیخون انسان کا ہے یا پر ندے کا یا جانور کا۔ ہاتھوں اور ٹانگوں کی لبی ہڈیوں کے گودے میں سرخ جسے بنتے ہیں۔ 3200 سرخ جسیح والی کے گودے میں سرخ جسیے بنتے ہیں۔ 3200 سرخ جسیح والی اپنی جگھیریں گے۔ دوسر کے نقطوں میں ایک سرخ جسیے کو جسیے کا قطر 1/3200 اپنی ہوتا ہے۔ خون کے ایک قطرے میں پہاس لا کھ سرخ جسیے موجود ہوتے ہیں۔ ایک سرخ جی میں ایک کر در جسیے اور ایک کھی اپنی کھرب جسیے ساتھ ہیں۔ ایک مرب جسیے ساتھ ہیں۔ ایک مرب جسیے ساتھ ہیں۔ ایک جم کے سرخ جسیموں کو اگر پھیلا یا جائے تو وہ تین ہزار پائی سوم رائ جگھیریں گے۔ سرخ جسیموں میں ایک رنگ دار مادہ ہوتا ہے جو ہیموگلو بین سوم رائ جگھیریں گے۔ سرخ جسیموں میں ایک رنگ دار مادہ ہوتا ہے جو ہیموگلو بین جن کو فوراً جذب کر لیتا ہے۔ اور فوراً خارج می کردیتا ہے۔ اس رنگ دار مادے کی بیٹ صوصیت ہے کہ بیآ سیجن کو فوراً جذب کر لیتا ہے۔ اور فوراً خارج می کردیتا ہے۔ اس وجہ سے سرخ جسیم پھیمپردوں کی ہوائیں۔ سے آسیجن کے کو بیتا ہے۔ اس میں کی جو جسیم کی میں بیتا ہے۔ اس میں کے جسیم کردیتا ہے۔ اس میں کے جسیم کردیتا ہے۔ اس کی میں ایک رہتے ہیں۔ سے آسیجن کے کو بیتا ہے۔ اس کرجم کے تمام حصوں کو بینچاتے ہیں۔

(ب) سفید جسے تعداد میں سرخ جسے ول کی نبست سات سوگنا کم ہوتے ہیں۔ گرسفید جسے جماعت کے اعتبار سے سرخ جسے ول کی نبست سات سوگنا کم ہوتے ہیں۔ ان کا قطر 1/3500 انجی ہوتا ہے۔ یہا پی شکل تبدیل کر سکتے ہیں اور اجیا کی طرح ایک سے دواور دو سے چار ہوتے رہے ہیں۔ رجے ہیں۔ یہار ہول کے جرافیم اور دیگرز ہر لیے مادوں کو اپنے اندر ہڑپ کر جاتے ہیں۔ جب کسی بیاری کے جرافیم خون میں شائل ہوجاتے ہیں تو یہ ان کا مقابلہ کرنے کے لئے ایک بہت بری تعداد میں مقام ماؤن پر پہنے جاتے ہیں۔ یکی وجہ ہے کہ خون میں بیاری کے جرافیم داخل ہونے میں تعداد بہت زیادہ ہوجاتی ہے۔

سب سے پہلے ہارو ہے افت 1616ء میں دوران خون کو در یافت کیا۔ دوران خون کے متعلق دلچسپ ہات ہے کہ جسم میں خون کا ہر قطرہ ایک میل روزاند کی رفتار سے کر دش کرتار ہتا ہے اور پہلی سال کی مدت میں وہ ہیں ہزار میل کا سفر مطے کر لیتا ہے۔

#### خون کا د با و (Blood Pressure)

خون کی شریانوں کی دیواروں میں کیکدار بافتیں ہوتی ہیں جن کی وجہ سے بیشریا نیں دوران خون میں بڑا کام کرتی ہیں۔ شریانوں میں ہروقت خون مجرار ہتا ہے جس کی وجہ سے شریانوں کی دیواروں پر دہاؤپڑتار ہتا ہے۔ جب دل سکڑتا ہے تریانوں کی دیواروں پر دہاؤپڑتار ہتا ہے۔ ید باؤخون کا دباؤ کہلاتا ہے۔ جب دل سکڑتا ہے۔ تو اس حالت کو Systolo کہلاتی ہے۔ خون کا دباؤ ان دونوں حالتوں میں مختلف ہوتا ہے۔ بالغ آدی کا خون کا دباؤ دل کے چھلنے کی حالت میں 80 ملی میٹر ہوتا ہے۔

# (5) نظامٌ عُس (Respiratory System)

اس نظام می آلموت Larynx، بوای نالی Trachea، دونوں بری سانس کی نالیاں اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ کی سانس کی نالیاں Bronchi اور چیپ پر سے شامل ہیں۔ بواہارے جسم میں ناک کے ذریعہ داخل ہوتی ہے۔ عمل شخص دو طریقوں سے ہوتا ہے، ایک کوشنس درآ مدیا سانس لینا اور دوسرے کوشنس برآ مدیا سانس با برنگالنا کہتے ہیں۔

(۱) تنفس در آمد

یہ جوف سیدی کشادگی کا نتیجہ ہوتا ہے۔ پہلیوں کے درمیانی عضلات کے سکڑنے پر پہلیاں او پر کواٹھتی ہیں اور ساتھ ساتھ دیافرغہ نیچ کو دب جاتی ہے۔ اس طرح سینے کا خلا بڑھ جاتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ بھی پھرٹ کے کھیلتے ہیں اور ان میں ہوا بھر جاتی ہے۔ پھی پھروں میں داخل ہونے والی ہوا کے اجز ائے ترکیبی ہیں:

نائٹروجن 100،97 فی صد آسیجن 96،02 فی صد کاربن ڈائی آ کسائیڈ 00،04 فی صد آ بی بخارات مختلف مقدار میں

(ب) نفس برآ بد

سینے کا جوف (خلا) تک ہوجائے تو ہوا با ہرنگاتی ہے۔ بیددیا فرغمہ اور پہلیوں کے درمیانی عصلات کی برنگس حرکت کا نتیجہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے پھیپیوٹ دہتے ہیں اور ان میں سے ہوانگل جاتی ہے۔ سانس کے ذریعے خارج ہونے والی ہوا کے اجز ائے ترکیجی ہیے ہیں:

> نائٹروجن 79،000 قی مد آسیجن 65،16 فی مد کاربن ڈائی آسسائیڈ 50،46 فی مد آبی بخارات مقدار میں

> > سانس کی رفتار

عام طور پر عمل تنفس میں ایک بالغ آ ومی 500 کھب نٹی میٹر ہوا اندر سے جاتا اور باہر تکا آنا ہے۔
ہے۔ سانس باہر تکا لئے کے بعد بھی 2500 کھب نٹی میٹر ہوا ہیں پیروں میں باتی رہ جاتی ہے۔
اگر خوب مہر اسانس لیا جائے تو ہیں پیروں میں 1000 کھب نٹی میٹر ہوا اور وافل ہوجاتی ہے۔
اسی طرح معمولی طور پر سانس خارج کرنے کے بعد 1000 کھب سنٹی میٹر ہوا اور خارج کی جا
سکتی ہے۔ گویا ہیں پر سانس خارج کی وقت بھی ہوا سے خالی نہیں رہتے۔ دوسو کھب اٹھی ہوا ہیں مرتبہ
ہیں مرجہ ورور ہتی ہے۔ ایک تندرست آ دی اوسطا آیک منٹ میں سولہ سے میں مرتبہ

سانس لیتا ہے، لیکن جسمانی مشقت کرنے کی صورت میں تنفس کی رفقار پڑھ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ وجنی بیجان، بخار اور پھیپیروں کی بیاری میں بھی سانس جلدی جلدی مطنے لگتا ہے۔ يج بدوں كى نبيت جلدى جلدى سانس ليتے ہيں۔اس كے برتكس سونے كى حالت ميں اور افدن كاز ہر چڑھنے كى صورت ميں سانس كى رفقار كم موجاتى ہے-

### (6) نظام اخراج (Excretory System)

ہمارےجم میں بہت سے فاسداور زہر لیے مادے جمع ہوتے رہتے ہیں،مثلاً کاربن ڈ الی آ کسائڈ، بوریاUrea اور پسینہ جسم کی بافتوں میں سے مید کثافتیں خون میں شامل ہوجاتی ہیں۔اب ان کثافتوں کا جسم سے خارج ہونا ضروری ہے، ورنہ ہم تندرست نہیں رہ سکتے۔ چنانچے جن طریقوں ہے ہے کمافتیں اور فضلات جسم میں سے خارج ہوتے ہیں ، انہی طریقوں کو نظام اخراج کہتے ہیں۔ان کٹافتوں کے خارج کرنے والے بڑے بڑے اعضا چھیپیڑے، جلد، گردے اور مثانہ ہیں۔جسم کی مختلف بافتوں میں جو کاربن ڈائی آ کسائڈ پیدا ہوتی ہے وہ میں وں کے ذریعہ خارج ہوتی رہتی ہے۔ پسینہ جلد کے رائے اور بوریا گردول کے ذریعہ خارج ہوتا ہے۔ یہ بات یا در کھنا ضروری ہے کہ بیسب عمل خون کی وساطت سے ہوتے ہیں۔

### (7) نظام افراز (Secretion System)

بی نظام چندا لیے غدود Glands پر مشمل ہے جوایک خاص کیمیاوی مادہ خارج کرتے رہتے ہیں۔انیانی جسم میں تین طرح کے غدود ہوتے ہیں۔

(۱) عام تتم کے غدود جن کی خارج شدہ رطوبتیں یا افرازات کمی خاص حصہ جسم میں ان کی ا بی نالیوں کے ذریعہ پنجی ہیں۔مثلاً پینے، دودھ، پیٹاب اور تُھوک کے غدود۔

(ب) ووسری فتم کے غدود وہ ہیں جن میں رطوبت کو باہر خارج کرنے کے لئے سوراخ،مسام یا نالیان نبیس ہوتیں ادروہ اپنے افرازخون میں شامل کرتے ہیں۔انہیں غدود غيرنا قله Ductless Glands كہتے ہيں۔

(ج) تمیری تنم کےغدود میں متذکرہ بالا دونوں افعال پائے جاتے ہیں، بیغدودا پنے افراز کو بابر بھی خارج کرتے ہیں اور انہیں خون میں بھی شامل کرتے ہیں۔اس تتم کے غدود میں

تولیدوتناسل کے فدود Sex Glands بھی شامل ہیں۔

ان فدودوں کے کیمیاوی اجزاانسانی صحت، دیا فی ارتقاء اور جسمانی نشو ونما کے ذید دول چیں۔ان کیمیاوی اجزاکو ہار مون Hormonea کا نام دیا گیا ہے۔ تولید و تاکس کے فدودوں بھی بھی ہار مون موجود جیں جنہیں بعنی ہار مون کا لقب دیا گیا ہے۔ مردوں بھی نصبے اور عور توں بھی بھیا کرتے جیں جو جسمانی بھی بھیا کرتے جیں جو جسمانی نشو ونما اور انسانی کردار کو خاص طور پر متاثر کرتے جیں۔ عور توں اور مردوں کی نمایاں صفات نشو ونما اور انسانی کردار کو خاص طور پر متاثر کرتے جیں۔ عور توں اور مردوں کی نمایاں صفات انہی سیالوں سے ظہور بھی آتی جیں۔ ہوئے کے وقت صنفی اعتما کی نشو ونما اور دوسری خصوصیات مثل مردوں جی ڈائم مردوں جی کا آتا اور عور توں جی دورد ہیدا کرنے والے غدود کا کھمل نشو ونما انہی جنبی غدود کی حجب ہوتا ہے۔

جگرجم انسانی میں سب سے بڑا غدود ہے۔ اس کا وزن ڈیڑھ پونے دو کیلوگرام کے قریب ہوتا ہے۔ لبلبہ ایک ملائم اور لمبا غدود ہے جو بارہ انگشتی آنت کے فم میں معدے کے نیچے ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی چیسات ارکج کے قریب ہوتی ہے۔ تلی بھی ایک غدود ہے جس کی ساخت اسٹجی ہے۔ جسم کا تمام خون اس میں ہے جس کرگزرتا ہے۔

# (8) نظام اعصاب(Nervous System)

نظام اعصاب کوجم اور ذہن کی درمیانی کڑی کہا جاسکا ہے۔ بیصفویات اور نفسیات کا مشترک موضوع ہے۔ اعصاب پیغام رسانی کے عجیب وغریب نازک تار ہیں، جن کا تعلق دماغ سے ہے جوخود بخود کام کرنے والی مرکزی ایکھی ہے۔ دماغ اس مشین کو چلانے والا انجینئر ہے جو ہر پرزے کویہ ہدایت کرتا ہے کہاسے کیا کام کرتا ہے۔ جم کا ہر حصہ ہاریک اور نازک اعصابی تاروں کے دریعے دماغ کے ساتھ وابستہ ہے۔ تمام اعصاب براور است دماغ کارک اعصابی تاروں کے دریعے دماغ کے ساتھ وابستہ ہے۔ تمام اعصاب براور است دماغ کے بیش جاتے ہیں، جوحرام مغزی بی کردر کروماغ سے جانی ہے جرام مغزی بی مغزی بی کہاتی ہے۔ بیتی ریزوہ کی بڑی میں سے گزر کروماغ سے جاملتی ہے حرام مغزی بی مغزی بی بین نظام اعصاب عضلات ارادی وغیر میں بیغام رسانی کے لئے بہت سے مقامی ایکھی واقع ہیں نظام اعصاب عضلات ارادی وغیر میں بیغام رسانی کے لئے بہت سے مقامی ایکھی واقع ہیں نظام اعصاب عضلات ارادی وغیر ادری کی حرکات اور دیگر اعتصاب اور آلات جسمانی مثلاً دل، بیمیر میں۔ معدہ اور مخلف غدودوں

کے کاموں میں ہم آ بھی پیدا کر کے انہیں یا قاعدہ تظیم میں رکھتا ہے۔ اس کے علاوہ تمام جذبات، احساسات، عمل وشعور، قوت ارادی، حافظ، توجداور دیگر اعلیٰ وجی صلاحیتوں کا مرکز

ہے۔ فلام اصاب دو ہم کے فلاموں پر مشتل ہے جوآ ہی میں ایک دوسرے کے ساتھ وابستہ ہیں:

### (Central)

اس نظام میں دماغ ،حرام مفر کی بتی اور ان کے اعصاب شامل ہیں۔ یہ نظام مصلات ارادی کی حرکات پر قابواور محرانی رکھتا ہے اوراعضائے حس کواعصاب مہیا کرتا ہے۔

### (پ) څورځار (Sympathetic)

یدفظام اعصاب کی وہ دو ہری گانفوں کی زنجر ہے جوریرد ہی بڈی کے دونوں طرف واقع ہیں۔ بینظام اعمرونی آلات کے کاموں کو چلاتا ہے۔ نظام ہضم ، دوران خون اور عش ید اس کا کافی اثر ہے۔ یکی وجہ ہے کہ خوف، رنج اور خوثی کے شدید جذبات ہا شعے ، دوران خون اور عش یرفور أاثر اعماز ہوتے ہیں۔

### وبارگ(Brain)

اس کاتعلق مرکزی مظام اصحاب کے ساتھ ہے۔ د ماخ طائم اور گلائی مائل سفید مادے
کے اصحابی خلیوں اور دیثوں سے ل کر بتا ہے۔ یہ کو پڑی کے اندر محفوظ رہتا ہے۔ د ماخ تین جملیوں میں الخوف ہوتا ہے جن کو Meninges کہتے ہیں۔ ایک بالغ مرد کے د ماخ کا وزن
اڑتالیس اونس (ڈیڑھ میر) کے قریب افتا ہے۔ مورتوں کے د ماخ کا وزن اس سے تین چار
اڑتالیس اونس (ڈیڑھ میر) کے قریب افتا ہے۔ مورتوں کے د ماخ کا وزن اس سے تین چار
اونس کم ہوتا ہے۔ جس فیم کا د ماخ زیادہ وزنی ہوتا ہے دہ عام طور پرزیادہ ذہین اور مظمند ہوتا
ہے۔ جن لوگوں کا د ماخ جمونا ہوتا ہے، دہ بالعوم بے دقوف ہوتے ہیں۔ د ماخ تین حصول میں
منتقسم ہے۔

(ا) دماغ اكبر (Cerebrum)

اے بڑاد ماغ بھی کہتے ہیں۔ یہ تمام د ماغ کا 9/100 حصہ ہوتا ہے۔ یہ د ماغ کے او پرادہ سامنے کے حصول پر مشتل ہوتا ہے اس کی سطح پر بہت می سلوٹیس ہوتی ہیں جن کو اگر کھول کر پہلا یا جائے تو وہ چھ سواس مرامح اپنچ رہتے ہیں سائیں گی۔ مہذب، ذہین اور تعلیم یافتہ آ دمی کے د ماغ میں یہ سلوٹیس زیادہ اور گہری ہوتی ہیں۔ د ماغ اکبرتمام جذبات، عمل و شعور، توت ادادی، جافظ اور احساسات کا مرکز ہوتا ہے۔

# (پ) و ماغ اصغر (Cerebellum)

اسے چھوٹا دہاغ بھی کہتے ہیں بید دہاغ اکبر کے پچھلے ھے کے بیٹچے واقع ہے۔ بیرتمام دہاغ کے وزن کا 1/10 حصہ ہے۔ اس کا کام زیادہ ترجیم میں توازن قائم رکھتا ہے۔اسے عضلات کی حرکات سے خاص تعلق ہے۔

# (ح)راس النجاع (Medulla Obiongata)

بید ماغ کاسب سے میتھے کا حصہ ہے۔ بید ماغ کوترام مغزی بتی سے ملاتا ہے۔اس کی لمبائی اور چوڑ ائی پون اٹج ہے۔ د ماغ کے اس مصے کے تحت تفس اور نگلنے کاعمل ہوتا ہے اور بید خون کی تالیوں میں خون کی گردش کو با قاعد گی میں رکھتا ہے۔

# (9) نظام حواس(Sense-organ System)

حواس کے ذریعہ انسان گردو پیش کی چیز وں سے داقف ہوتا ہے۔ چیز وں کے متعلق میں احساس کی اعصا لی مرکز بیس تحریک کا نتیجہ ہوتا ہے۔ یہ تحریک ای دقت ہوتی ہے جبکہ کسی اعصاب کے ذریعے دماغ کو کی پیغام ملتا ہے۔ ایک حس خاص شم کی چیز دل کو مسوس کرنے کی الفت رکھتی ہے۔ حس کی پانچ قشمیس ہیں، باصرہ سامعہ، شامہ، ذا گفہ اور لاسمہ رکا نتات کی متمام چیز دل کا احساس اور اور اک ایک سے زیادہ حواس سے ہوتا ہے۔ ہرحس ایک خاص عضو سے مخصوص ہے مثلاً و کی مینے کی حس کا تعلق صرف آ کھ سے ہے۔ کان بانا ک یاجم کا کوئی اور عضو و کی بھنے کا کام نہیں کرسکتا۔ اس طرح اعضائے حس پانچ ہوئے، آ کھ، کان، ناک، زبان اور جلد۔ ان کام فعل بیان دیکھنا مقصودہ ہوتا علم عضویات کی سی کتاب کامطالعہ کرنا چاہئے۔

#### 167

# 3-انسان کی غذا

علم غذائیات (Dietetica) کی روز افزوں رتی نے بیامرواضح کردیا ہے کہ انسان کی جسمانی و وہنی صحت کا انصار محض غذا کی مقدار پڑیس، بلکہ زیادہ تراس کی خاصیت اور نوعیت پر ہے۔ چنا نچام کیکہ کے مشہور ڈاکٹر مقدار پڑیس، بلکہ زیادہ تراس کی خاصیت اور نوعیت پر پر تی اور طول عمر کی ضامن ہے۔ عام طور پر بیرخیال کیا جاتا ہے کہ اچھی صحت برقر ارر کھنے کے لئے خوش ذا گفته اور زود ہضم غذا کی ضرورت ہے اور خرابی صحت اور جسمانی کمزوری چھوت یا گئے خوش ذا گفتہ ہے ہوتی ہے۔ کین جدید تحقیقات سے معلوم ہوا ہے کہ نقائص صحت اور بہت کی عام بیاریاں ان اسباب پر جن نہیں بلکہ وہ غذا میں چندا سے اجزا کی غیر موجودگی اور کمی کی وجہ سے بیدا ہوتی جی بیر جو جسمانی صحت اور نہت کے ضروری ہیں۔

تاقعی غذا کے اثر اے محت انسانی پر فور آئی ٹا گہانی حادثات کی صورت میں فلا ہر نہیں ہو جاتے بلکہ آہت آہت آ ہت اثر انداز ہو کر صحت کی بنیادوں کو کھو کھلا کرتے ہیں۔ یہ اثر ات مختلف شکلوں میں فلا ہر ہوتے ہیں ، مثلاً جسمانی نشو ونما توت تولیداور دیگر امراض میں قوت مدافعت کی کی ، د ماغی خلل جھکن کا حساس قبل از وقت بڑھا پا ، کی عمر۔ اس کے برخلاف متوازن غذا کھانے والے عمر طبعی پاتے ہیں۔ اور اُن کے شاب کا زمانہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔

انسان کی غذامی مندرجه ذیل اجزایائے جاتے ہیں:

### 1- کمیات (Proteins)

یا کی تم کے نامیاتی مرکبات ہوتے ہیں۔ جن میں کاربن، ہائیڈروجن، آسیجن اور میں کاربن، ہائیڈروجن، آسیجن اور میں مدھک کے علاوہ نائٹر وجن بھی ہوتی ہے بلکہ نائیٹر وجن تو کھیات کے سوا دوسرے اجزائے خوراک میں نہیں ہوتی حیوانی کمیات گوشت، دودھ، پنیراورا ناٹروں میں، اور نباتاتی کمیات کی میراں میں پائے جاتے ہیں۔ ایک بالغ آ دی کے لئے اعلیٰ تنم کے کمیات کی روزانہ مقدار تقریبا ہونے دو چھٹا تک ہے۔

2- کاربوہائیڈریٹ(Carbohydrates)

جہم میں قوت پیدا کرنے کاسب سے بڑا ذریعہ بہی ہے۔ نشاستے اور شکروالی خوراک کو
کار یو ہائیڈریٹ کہتے ہیں۔ اس کے اجزائے ترکیبی میں کاربن، ہائیڈروجن اور آسیجن شال
ہیں۔ تمام انا جوں اور سبزیوں کی جڑوں میں زیادہ ترپائے جاتے ہیں۔ اور شکر توسوئی مد
خالص کار یو ہائیڈریٹ ہے۔ ایک اوسط درجے کے بالغ آدمی کے لئے ایک دن میں تقریباً
سات چمٹا تک نشاستہ اور شکروالی خوراک لازمی ہے۔ عام طور پر بینیا تاتی ذرائع سے حاصل
ہوتی ہیں۔ البتہ دود مدکی شکر اور چوائی شکر جو جگر میں جمع رہتی ہے، جوانی ذرائع سے تعلق رکھتی

### 3-روغنيات(Fats)

ان کا تعلق دیا تا اور حیوانی ہر دو ذرائع ہے ہے۔ روغنیات حاصل کرنے کے برے ذرائع دودھ بمعن، مخلف تیل اور بعض اناج ہیں۔ چربی یا چکنائی کے اجزائے ترکیبی میں کاربن ، بائیڈروجن اور آسیجن شامل ہیں۔ نشاستہ دارغذا جس قدر ترارت جم میں پیدا کرتی ہیں ہے ، روغنیات اس سے دوگئی ترارت پیدا کرتے ہیں ، اس لئے سرد ملکوں کے رہنے والوں یا زیادہ مشتقت کرنے والوں کو غذا میں روغنیات کا زیادہ استعمال ضروری ہے۔ ایک بالغ محض کے لئے روز اند ڈیڑھ چھٹا تک چکنائی ضروری ہے۔

# 4-حيا تعن (Vitamins)

غذا کے مہلے تین اجزا جواد پر بیان ہوئے، بنیادی غذا کی مہلے تین اجزا جواد پر بیان ہوئے، بنیادی غذا کی مہلے تین اجزا جواد پر بیان ہوئے، کہلاتے ہیں۔ گر جہاں تک جسم کی نشود فم اور بافتوں کی شکست وریخت کی مرمت کا تعلق ہے، بیاجزائے خوراک اس وقت تک باکائی ہیں جب تک کدان کے ساتھ حیا تین شامل نہ کئے ہیں۔ بیا کیں۔ ای لئے حیا تین کوحیات پرور مادے Life-giving substances ہوا کیں۔

حیاتین کی اب تک سات قسیس معلوم ہو چی ہیں جن کے نام F,E,D,C,B,A اور Cرکھے کئے ہیں۔ان میں سے اہم یہ ہیں:

حیاتین ۸ سزر کاریوں، روغنیات، دوورہ، طائی، بھن، انڈے کی زردی اور کاؤ مجھل کے جگرے تیل میں پایا جاتا ہے۔ ہماری غذا میں اس کی قیر موجودگی کے باعث سو کھے ک

یاری Ricketa پیدا ہو جاتی ہے، اور بعض اوقات کے اور پیمپروں میں بھی خرائی ہو جاتی

حیاتین B پائی میں طربوجاتا ہے۔ یہ بزر کار ہوں ،آلو، گاجر، کشمش ،اغرے کی زردی ،
پیل اور جانوروں کی کیلی میں پایا جاتا ہے۔ فذا میں حیاتین B کے ند ہونے سے معدے اور
آئوں کی خرائی ہوتی ہے اور میری ہیرکا Boriberi کا مرض یمی ای وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ میری
ہیری ایک بیاری ہے جس میں احصاب اور ہاتھ پاؤں مفلوج ہوجاتے ہیں۔

حیاتین ی پائی بین حل ہوجاتا ہے۔ سبزتر کار ہوں، آلواور تازہ کھلوں میں پایا جاتا ہے۔ غذا میں اس حیاتین کی فیرموجودگی سکروی Scurvy کی بیاری پیدا کرتی ہے۔جس میں انسان کاوزن کم ہوتا جاتا ہے اور قوت کھنتی جاتی ہے۔

حیاتین D میکنائی میں طرو جاتا ہے۔ کا ڈیھیل کے جگر کے تیل، دودھ، ایر اور کھن میں پایا جاتا ہے۔ اس حیاتین کی وجہ سے چونے کے تمک اور فاسفیٹ جسم میں کارا مدہوجاتے ہیں۔ اس کی فیر موجودگی ہے بھی سو کھے کی بیاری پیدا ہوتی ہے۔

# 5-نمکيات(Salts)

نمکیات انسانی جسم کی نشو دنما کے لئے بہت ضردری ہیں۔ یہ تیزاب اوراس کے ہم رشتہ ترشے سے ل کر بنتے ہیں۔معدنی نمکیات میں مند رجہ ذیل نمک خاص طور پر قابل ذکر ہیں:

- (۱) عام کھانے کا تمک سب سے زیادہ مغید ہے۔اس سے مرف ڈاکفتری پیدائیس ہوتا بلکہ معدہ بیں پہنچ کر اس سے تمک کا تیزاب بھی بنتا ہے جو ہاضے کے عرق Gastric Juice کا ایک ضروری جزوہے۔
  - (ب) چنے کے ممک بڑی اور دانتوں کے بنانے میں براحصہ لیتے ہیں۔
- رج) ہونا ہم سے تمک خون کو صاف کرتے ہیں۔ تازہ کالوں اور سفر ترکاریوں میں پائے ہیں۔ ماتے ہیں۔
  - (ر) میکنیدیم کے تمک بھی خون کوساف کرتے ہیں۔ برتم کی غذایس پائے جاتے ہیں۔
- (ھ) اوے كى كى سے فون كا سرخ رنگ كا مادہ بنتا ہے۔ غذا بي اوے كے نمك شال نہ

ہوں تو آ دی کی خون Aneamia کی بیاری میں مبتلا ہوجا تا ہے۔

6-ياٽي(Water)

تمام غذاؤں میں،خواہ تھوں ہوں یا سیال، پانی موجود ہوتا ہے۔اس کے علاوہ جسم کی تمام بافتوں میں پانی ہوتا ہے۔ یہی وجہ ہے، کہ ہمارے تمام جسم کے وزن کا دو تہائی حصہ پانی ہے۔ مکمل غذا(Perfect Diet)

کمل غذا وہ بھی جاتی ہے جس میں نشو ونما مرمت اور بقائے صحت کے لئے بنیا دی غذا کے اجزا Proximal Principles سے تناسب میں موجود ہوں۔ صرف دو غذا کیں الی ہیں جو ایک حد تک کمل غذا کہلائی جاسکتی ہے۔ ان میں سے ایک دو دھاور دوسری انڈ اہے۔ دودھ میں وہ تمام ضروری اجزا ہیں جو پچہی ابتدائی زندگی کی نشو ونما کے لئے ضروری ہیں۔ اورانڈ سے میں وہ تمام اجزا موجود ہیں جن سے ایک پرندے کے پچکا کم ل جسم بنتا ہے۔ باتی تمام اشیائے خوردنی میں بالعوم زیادہ ترایک ہی قتم کا جزوغذائی ہوتا ہے اور باتی اجزا بہت خفیف مقدار میں یا سے ہیں۔

متوازن غذا(Balanced Diet)

متوازن غذا ہیں تمام ضروری اجزائے غذائی سیح مقدار میں ہونے چاہمیں۔ نیزیدالیک صورت میں ہوں کہ آسانی ہے ہضم ہو سکیں اور کھانے میں خوش ذا کقہ ہوں۔ غیر متوازن خوراک ہے صحت اور جسمانی نشوونما پر گرااثر پڑتا ہے اورای وجہ سے غیر متوازن خوراک کھانے والے خناق ،خسر ہاور چیک جیسے امراض متعدی کا شکار ہوجاتے ہیں۔

دنیا کے مختلف حصوں میں سائنیفک تحقیقات بی معلوم کرنے کے لئے کی مگئی ہیں کہ غذا کے ضروری اجزا کی کتنی مقدار تندرتی کے لئے لازی قرار دی جائے۔ اقوام متحدہ کا اوارہ عالمی صحت World Health Organisation کا جہاں بیہ فریضہ ہے کہ وہ دنیا کی تمام بڑی بیار یوں مثلاً طمیریا، تپ دق اور دوسرے متعدی امراض کا خاتمہ کرے، وہاں اس کا بیزم ضمجی ہے کہ اوارہ خوراک وزراعت کے تعاون ہے متوازن غذا کی تحقیقات کرے اورا پی تحقیقات کی زیادہ سے زیادہ اشاعت کرے ۔ چنا نچہ حال ہی میں ایک کانفرنس منعقد کی گئی جس میں کی زیادہ سے زیادہ اشاعت کرے ۔ چنا نچہ حال ہی میں ایک کانفرنس منعقد کی گئی جس میں

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

51 قوموں نے نمائندگی کی۔اس می قرار یا یا کدتمام ممالک انفرادی اور اجماعی حیثیت سے اس امر کے ذردار بین کہ لوگ تکریتی کے لئے موزوں اور متوازن غذا حاصل کر عمیس اور زرگی تجاویزان مقاصد کو حاصل کرنے کے لئے عمل میں لائی جائیں۔

اس کا نفرنس نے جدیدمعلومات اور اعدادو شار کی بنا بر مختلف لوگوں کے لئے ان کی غذائی ضرور بات کو مذنظر رکھتے ہوئے روز اند کی خوراک مقرر کی۔ان سے علی فاکدے حاصل کرنے ے لئے بیلازی ہے کدان کواشیائے خوردنی کی شکل میں پیش کیا جائے۔ یہاں اس کا نفرنس کی غذائی ترتیب میں مے صرف دومثالیں چیش کی جاتی جیں۔ایک ارزاں، دوسری نسبتا گرال۔ کانفرنس نے غذائی مقدار کوکلوگرام کی صورت میں بیان کیا ہے، یہاں سہولت کی خاطر من اور

سر میں نظام کیاجا تاہے:

		<del></del>	_		سیر میں طاہر کیا جاتا ہے:
2	مثال تمبر	1	مثال نمبر 1		اقسام غذا
ن	/	ن	مر	. /	
	17	,	2	35	5 Eti
6	24		6	C	
. 2	35		2	10	1119
0	7			12	داليس
1	7		1	39	حياتمن (واليهل
1	37	0		39	ية والى سزر كاريال
2	17	1		19	دوسری تر کاریا ب اور میمل
1	19	1		5	سوشت، چھلی، مرغ دغیرہ
	3.JE 276			<i>3.4</i> €228	انٹے
0	18	0		18	P
0	25	0		25	روغنيات

172

آدی کے۔	النصابسايك
. =	
#	كاديوباتيزرعث
¥	روغنيات
*	نمكيات
=	حياتين
	*

چندخوراكول كى غذائى قيتس ييين

نمكيات	روغنيات	كادبوبا تيذريث	كميات	بإنى	نامخوراک
0.70	3.60	4.00	6.40	87.50	کا ہے کا دورہ
0.30	3.20	6.30	2.70	87.50	محزرت كاووده
1.50	11.50	_	12.50	73.50	اغرا
2.00	3.50	2.00	16.70	75.00	كوشت
1.00	1.50	75.50	10.50	11.50	ميهول
1.50	1.50	79.00	7.50	7.50	وليه
1.50	11.50		17.50	70.00	مجلى
1.50		20.00	2.00	77.00	آ لو
0.50	84.50		2.00	15.00	کمسن
4.80	35.50		25.50	31.50	/s
0.50	0.50	80.50	6.00	11.50	<u>ح</u> اول
1.00	_	25.00	1.50	71.50	كيلا
1.50		6.50	2.50	89.50	نما <b>ر</b>
1.50		6.50	2.00	90.00	موبعي

#### 4-انسان كاذبن

عام لوگ ذائن اور دماغ كوام معى وصحة بيل حقيقت يه كدو ماغ طالعتاكيد جسمانى معنو به اورگوشت بوست بين معنى وجم كانعلقات كى درميانى كرى ب - ذائن الم الم تام تجربات كان الم تام تجربات كان الم تام تجربات كان الم تام تجربات كان الم تام الم الم تعرب الم الم تاريخ الم تام الما سفى آراء كوب بولت دونظر بول من تشيم كيا جاسكا ب:

- (۱) عینیت Idealism مانے والے فلفی کہتے ہیں کہ ادو اور جم محض واہمہ ہے یا ذہن کی اپنی تخلیق ہے کہ اس نے ایک فاص چیز کو مادے اور جم کا نام دے دیا ہے یا بید ذہن سے نکل ہوئی کوئی چیز ہے۔ صرف ذہن ادر اس کے حقائق بعنی خیالات، تصورات، خواہشات، جذبات اور اصاسات وغیرہ وجودر کھتے ہیں۔ عینیت پرستوں کے نزدیک فراشات، جذبات اور اصاسات وغیرہ وجودر کھتے ہیں۔ عینیت پرستوں کے نزدیک و نئن کو مادے پر فوقیت حاصل ہے۔ ان کے خیال میں کوئی آفاقی مافوتی الفطری، الوی روح یا حقل کل کا نات میں کار فرما ہے۔ ای کے سبب سے کا نکات وجود میں آئی ہے اور وی کا نکات میں جاری وساری ہے۔
- (ب) مادیت Materialism کارل مارک کے نام سے منسوب ہے۔ مارک کا وے کو اولین حقیقت تعلیم کرتا ہے اوراسے ذہن پر فوقیت دیتا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ انسانی ذہن اوراس کے حقائق یعنی خیالات، جذبات، اور تصورات وغیرہ وراصل ہماری مادی زندگی کی آئیدواری کرتے ہیں اور یہ مادے ہی سے لکلے ہیں۔ ذہن مادے کے ارتقاء کے ایک بلند درج کا اظہار ہے۔ ذہن حقل وشعور کا مادی آلہ ہے، اس لئے خیالات، تصورات اور جذبات کو اس کی مادی بنیادوں سے ملحدہ اور مستقل ورجہ وینا غلط ہے۔ انسانی فکر وشعور کی صلاحیت فی الحقیقت ہمارے جم کے ایک مادی حصیدی و ماغ کی بیداوار ہوتے ہیں۔

ان دونو ل نظریوں میں سے کونیا فلط ہادر کونیا مجے ، اس کا جواب کتاب کے موضوع سے فارج ہے، تاہم فلنف کی اکثریت عینیت کے نظریے کو مانتی ہے۔

### سائنس كانظربيه

ایک عام آدی کے لئے ذہن بری پرامرار شے ہے۔ وہ جھتا ہے کہ ذہن جم کے اندر
کہیں کھو پری میں ہے اور جانے ، بھنے ، محسوں کرنے ، خواہش کرنے کے مخصوص افعال
مرانجام دیتا ہے۔ ذہن جگہیں گھیرتا کیونکہ فیر مادی ہے۔ جس طرح کرے میں ہوا موجود
ہوتی ہے کہ باوجود موجود ہونے کے نظر خیس آتی۔ ای طرح ذہن بھی موجود ہے اور فیر مرکی
ہوتی ہے کہ باوجود موجا ہے لیکن خیال سے ماوراء ہے، ہرکام کرتا ہے لیکن کام سے جدا کوئی
جے ذہن ہر بات کو محسوں کرتا ہے لیکن احساس سے اس کاکوئی واسط نہیں۔ کویا ذہن تمام ذہن
حقائق بعنی خیالات، تصورات، احساسات اور جذبات رکھتا ہے جیسے کی فخص کے پاس ایک
ہزار رویے ہوں یا دی بکریاں ہوں یا تمین مکان ہوں۔ ذہن بھی ای طرح چند فاص حقائق و

ذبن کی سائنس، "نفسیات" اس نظریے کوتسلیم نیس کرتی۔ نفسیات کی رُوسے وہ فی واردات، تصورات، خیالات، احساسات اور جذبات ذبن رکھا نہیں بلکہ خودان چیزوں کا نام ذبن ہے۔ تمام وہ فی تھا کُل و تجربات کے مجمومے کا نام ذبن ہے۔ ذبن اور وہ فی تجربات ایک ہی چیز کے دونام ہیں۔ خیالات اور جذبات ذبن کے افعال نہیں ہیں بلکہ بیخود ذبن ہیں۔ تمام وہ فی تقائق و تجربات کو تقر ابیان کرنے کے لئے ایک لفظ "ذبن" نفسیات والوں نے وضع کرایا ہے۔ بیکم نام ذبن ہی تھا کئی رکھتا ہے بلکہ حقیقت سے ہے کہ وہ فی تھا کئی محل کے ایک العالم خلا ہے کہ ذبن وہ فی تھا کئی رکھتا ہے بلکہ حقیقت سے ہے کہ وہ فی تھا کئی محل کے اس کے دونا کی حقائق کی سے۔

دېن يادېنى خاكل كى خصوصيات يدين

(1) وجنی حقائق درامسل دبی افعال Mental Processes ہوتے ہیں۔ سائنس کا تعلق عام طور پر دونتم کی اشیاء سے ہوتا ہے، چیز وں سے یا افعال سے۔ مثال کے طور پر بعض علوم چٹانوں، رکا ذات، ستاروں، چھکول یا گرتے ہوئے اجسام کا بھلالعہ کرتے ہیں۔ بیدالک چیزیں ہیں جو اپنے طور پر نا قابل تغیر اور مستقل حیثیت رکھتی ہیں۔ بعض علوم مثلا انسان کے بیدین حالت سے لے کر پیدائش اور پیدائش کے بعداس کی ابتدائی نشوونما کا مطالعہ

کرتے ہیں۔ گویا وہ الی حالتوں کا مطالعہ کرتے ہیں جنہیں ہم افعال کہہ سکتے ہیں۔ افعال چیزوں کے برخلاف ہمیشہ تبدیلی کی حالت میں رہتے ہیں۔ دہنی تھا کتی بھی کیونکہ ہر لحمہ بدلتے رہتے ہیں، اوران کے سکون کا نام موت ہے، اس لئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ دہنی تھا کتی بنیا دی طور پرچیزیں بلکہ افعال ہیں۔

(3) وی فی خانق ذاتی Private ہوتے ہیں۔ یہ ہم کے اندر ظاہر ہوتے ہیں اور باہر کا کوئی اور کا ہر کا کوئی آدی ان کا مشاہرہ نہیں کرسکا ۔ لطیف کوعید کا چاند دکھ کر بے حد خوثی ہوئی۔ دوسر بے لوگ اس کے ہشاش بشاش مسکراتے ہوئے چہرے پر دہمتی ہوئی سرخی کود کھر کراس کی خوثی کا اندازہ لگا سکتے ہیں ہمین اس کے دل میں مجلتی ہوئی اصل خوثی نہیں دکھ سکتے ۔ اس کی خوشی کے جسمانی اظہار کا مشاہرہ ہرکوئی کرسکتا ہے ۔ لیکن اس کی اصل خوثی کا مشاہرہ کوئی نہیں کرسکتا۔ خوثی کو صرف وہ خود محسوس کرتا ہے اور جمتا ہے۔ جذبات، احساسات، خیالات، خواہشات اور تصورات وغیرہ ہم مختص کے اینے ہوتے ہیں۔ دوسراکی کے ذبئی تجربات معلوم نہیں کرسکتا۔

(4) وجنی حقائق میں جامعیت ہوتی ہے۔ ہرشے خواہ وہ چیز ہو یا نعل جسم کے اندر ہویا باہر، وجنی افعال کی صورت میں نتقل ہو تتی ہے۔ مثال کے طور پر آ واز طبعی نقطہ نظر کے مطابق ہوا کے ذروں کی حرکت کا نام ہے۔ عضویاتی نقطہ نظر کے مطابق سد و ماغ کے کسی خاص جھے ک اندرونی حرکت ہے اور نفیاتی نقطہ نظر کے مطابق سیا کی احساس لیمنی وجنی فعل ہے۔ ای طرح ہم ہر چیز کو دبئی فعل کی صورت میں بیان کر سکتے ہیں۔

اب ذہن کے چنداہم طائق کا مخترجائز ولیا جاتا ہے۔سب سے پہلے بیمعلوم کرنا ہے کشعور کے کہتے ہیں۔

### شعور(Consciousness)

شعور سے ذہن کی وہ حالت مراد ہے جب ہم کی چز سے آگائی حاصل کرتے ہیں۔ یہ چز ہمار سے اندر کا کوئی روحانی اور وہنی تجربہ ہو یا عالم خارتی کی کوئی شے ہو، شعور کی چز کی دم جو دو آگائی ''کانام ہے۔ یہ ایک ایساوہ ٹی کس ہے جو ہمیں کی چز کی موجود گی کا اب، اس وقت، اس لور پتا ہے جس چز کی ہمیں اس وقت آگائی حاصل ہے، دہ ہمار سے اندر یا عالم خارجی میں فی الحقیقت موجود ہو یا نہ ہو، اس کی موجود ہ آگائی ہمار سے ذہن کی شعور کی حالت کی ضامن ہے۔ بمولی بسری یا دین اور مخیل کے کرشے جب اس لور ہماری آگائی کی دنیا میں آجا کی میں تو ذہن کی بیر حالت ہمی شعور میں شامل ہے۔ کو یا شعور کو اس لمح کا ذہن کہا جا سکتا ہے۔ شعور ان تمام ذہنی حالت و کی حالت میں جو کسی خاص ملے کی چز یا چز دل کی آگائی سے بیدا ہوتی ہیں۔

تين حالتيس

جب کوئی چیز ہمارے شعور کی دنیا علی داخل ہوتی ہے تو ہمارا ذہن دراصل ایک مدتک اسے جاتا ہے ، ایک مدتک محصوں کرتا ہے اور ایک مدتک پھوکر نے کی خواہش یا فیصلہ یا اراوہ کرتا ہے ۔ فرض سیجنے کوئی فض دوڑ اور ڈرا آپ کے پاس آتا ہے اور کہتا ہے کہ آپ احتمان علی اول آئے ہیں۔ یونرشن کرآپ کے علم عمل کی ٹی بات کا اضافہ ہوا۔ عین ای لیم آپ کے اشر اس خبر سے کوئی جذباتی کیفیت بھی پیدا ہوتی ہے لین آپ بے صدخوثی محسوں کرنے لگتے ہیں۔ عین اس لیم نہ کی مذب کھر کر سے کہ خواہش پیدا ہوتی ہے۔ آپ یا تو دوڑ کر گھر علی آپ سے اور اپنے والدین کو بیٹو خبری سنائیں کے یاای فیض سے اس خبری تفصیل کھود کھود کر اپنے چیس کے دار نے دالہ مین کو بیٹو بی بیدا ہوئے :

1- علم ، اوراك يا آگاني (Cognition)

2- خوشى ياغم ،خوشكوارى يانا خوشكوارى كااحساس (Affection)

3- كوكرن كى خوابش يا اراده (Conation)

يه تيون شعور كي حالتيس كبلاتي بين اور بروجني عمل مين جميشه اس طرح موجود موتى بين

جیے ہر مادی شے میں لمبائی، چوڑائی اور موٹائی۔ یہ یادر کھنا چاہئے کہ شعور کی تینوں حالتیں ایک وور ے سے جد انہیں ہیں بلکہ یہ ہُڑ شعوری حالت کے تمن پہلو ہیں۔ ہر وہنی عمل بیک وقت آگائی، احساس اور خواہش یا ارادے کا سمگانہ تجربہ پیدا کرتا ہے۔ جب آپ کا نو کرشیشے کا فیتی جگ تو رہ بتا ہے تو آپ کو غصر آتا ہے۔ غصر بظا ہرایک احساس ہے کیکن اس کا تجربہ سیج تو معلوم ہوگا کہ غصے میں شعور کی تینوں حالتیں بیک وقت شامل ہیں۔ سب سے پہلے آپ یہ جانے کی کوشش کرتے ہیں کہ نوکر نے کیا کیا ہے، پھر آپ کو بیا حساس ہوتا ہے کہ بیت و بہت کہ اجوا، اتنا برا نقصان ہوگی، اس کے بعد آپ نوکر کوڈانٹ پلاتے ہیں اور اُسے مجھاتے بجھاتے بھاتے ہیں۔ آپ کا فیصے کا وہنی تجربے کی بھی کیفیت ہیں۔ آپ کا فیصے کا وہنی تجربے کی بھی کیفیت ہیں۔ آپ کا فیصے کا وہنی تجربے کی بھی کیفیت ہیں۔ آپ کا فیصے کا وہنی تجربے کی بھی کیفیت ہوتے ہیں جیسے شلاف کے تین اصلاع۔

آمهای میں تخیل، استدلال، خیالات، تصورات، تمثیلات، اعتقادات، تشکیک، وجدان اور القا وغیره شامل میں۔ احساس میں جذبات واحساسات، اور عمل کی خواہش میں خواہشات، قوت ارادی، قوت فیصلہ عواطف اور محرکات وغیرہ شامل ہیں۔

# لاشعور (Unconscious)

الشعور کے مقابلے میں ذہن کا شعوری حصہ کوئی ایمیت نہیں رکھتا، کیونکہ ہمارے کردار کو معین کرنے میں الشعور جو حصہ لیتا ہے۔ اس کا ہم اندازہ تک نہیں لگا سکتے۔ اس کے ذریعے معین کرنے میں الشعور خوصہ لیتا ہے۔ اس کا ہم اندازہ تک نہیں لگا سکتے۔ اس کے ذریعے بیرے جمیب وغریب مظاہر پیدا ہوتے ہیں۔ فرائد 3 کے نزویک الشعور ذہن کا وہ حصہ ہم جہاں عام حالات میں شعور کی رسائی نہ ہو سکے۔ الشعور اُن خواہشات ، محرکات اور جہتوں سے مرکب ہے جنہیں شعور نے کسی دیرے کچل دیا تھا۔ شعور نے پہلے انہیں کچلا ، معکرایا پھر بالکل بھلادیا۔ میں دید ہے کہ شعور کی محکرائی ہوئی اور الشعور میں دبی ہوئی نیز وجب ہو اور جہتیں بیری اذبت تاک ہوجاتی ہیں اور موقع ملنے پر جب بھی اپناا ظہار کرتی ہیں تو ججب و غریب روپ دھارتی ہیں۔ الشعور میں دبی ہوئی خواہشات ممکن ہے کہ بہت کم اظہار کریں ایک بھی مرتی نہیں ہیں۔ وہ ہمیشہ کی نہیں صورت میں اپناا ظہار کرتی ہیں ، اگر چہاس فرد

کشعورکواس کاعلم تک نیس ہو پاتا۔ لاشعورا پی توت کوئسی نہ کسی طرح صرف کرتے رہنے پر بہت ہا ہوتا ہے، اس لئے وہ السی فعالمتوں کی مردے اپنی رکی ہوئی طاقت کے لئے راستہ بنا لیتا ہے جو بظاہر بالکل معموم نظر آتی ہیں۔ لاشعور کے اظہار کی ان معموم فعالمتوں کا ذکر اس باب میں ' وہنی میکا نیت' کے ذیلی عنوان کے تحت ہوگا۔

شعورا ورلاشعور كاتعلق

فرائد شعوراور لاشعور کے باہم تعلق کی تشریح کے لئے ایک دلیسے تمثیل استعال کرتا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ فرض بیجے ، آ کے بیچے دو کرے ہیں۔ اگھا چھوٹا کر واستقبالیہ کرہ ہے جس میں ایسے واقعات بری ہے صبری ہے انظار کرتے رہے ہیں جنہیں باری باری شعور کی ضدمت میں چیں ہونا ہے۔ یہ کرہ گویا قبل شعور اور لاشعور کے درمیان پہرہ لگا ہوا ہے۔ جس کا کام کرے میں لاشعور کی سکونت ہے۔ قبل شعور اور لاشعور کے درمیان پہرہ لگا ہوا ہے۔ جس کا کام سیم کرے میں لاشعور کے درمیان پہرہ لگا ہوا ہے۔ جس کا کام سیم کرے میں لاشعور میں واقعات لاشعور سے آبل شعور میں آنے کی خواہش کریں ، ان کا مقررہ معیار کے مطابق امتحان سے براہ واس معیار کے مطابق ازیں تو آئیس قبل شعور میں واقعل ہونے کی اجازت بخش دے اور آگر وہ اس معیار کے مطابق ازیں تو آئیس قبل شعور میں واقعل ہونے کی رہنے دے۔ ایسی مسدود خواہشات اب ممتنع ہو چکی ہیں اور قبل شعور میں واقعل ہونے کے نا قابل قرار دی گئی ہیں۔ یعنی اب ان سے براہ راست آگاہ ہونا ممکن نہیں رہا۔ لیکن آگر ہی واقعات اپنا تجیس اس انداز سے بدل لیس کہ بالکل پہتانے نہ جا کیں تو وہ پہرے دار کی آگھو بیا کرتیں شعور میں کی نہ کی طرح واقعات موجود رہے ہیں جنہیں شعور میں واقعل ہونے ہیں۔ گویا لاشعور میں واقعل ہونے میں کامیاب ہوجاتے ہیں۔ گویا لاشعور میں واقعل ہونے میں خاص در کے ایا لاشعور میں کامیاب ہوجاتے ہیں۔ گویا لاشعور میں واقعات موجود رہے ہیں جنہیں شعور میں واقعل ہونے کیا قابل قرار دیا جاتا ہے۔

مویافرائڈ کے نظریہ کے مطابق ذہن کی تین سطح ہیں۔ شعوراور لاشعور قبل شعور ذہن کا وہ حصہ ہے جہاں حافظہ بہولت پہنچ سکے۔ لاشعور چونکہ دیے ہوئے، کچلے ہوئے، محکرائے ہوئے مواد سے مرکب ہے، اس لئے حافظہ عام طور پر ذہن کے اس جے میں نہیں پہنچ سکتا۔ اس کے باوجود ہمارا کردارزیادہ تر ہمارے ذہن کے لاشعوری جے کے تحت ہوتا ہے۔ یہام ذہن کے باوجود ہمارا کردارزیادہ تر ہمارے ذہن کے لاشعوری جے کے تحت ہوتا ہے۔ یہام ذہن

#### www.KitaboSunnat.com

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

تھین ہوتا جا ہے کہ ذہن کی ساخت ان تین علیحدہ علیحدہ حصوں میں منظم نہیں ہے بلکہ بید ذہن کی تین حالتوں یا پہلوؤں کا تا م ہے۔ حتماں نف

تحلیل نفسی (Psycho-analysis)

محلیل نعسی سے مراد وین تجزیہ ہے۔ بدایک ایسے نفساتی مسلک کا نام ہے جوفرائڈ سے منسوب ہے۔فرد کے نشوونما کی ناکای ، فخصیت کی خامی اور دوسرے دہنی امراض کے اسباب معلوم كرنے مح لئے فرائد نے محلیل نفسي كا طريقة ايجاد كيا تھا۔اسے نفسيات لاشعوريا نفسيات جدید کے ناموں سے بھی موسوم کیا جاتا ہے۔ فرائڈ کے خیال میں انسانی کردار کا سرچشمہ جذب جن ہے۔ جب جنسی جذبہ سکین حاصل نہ کرسکے یا سے کیلنے کی اور دبانے کی کوشش کی جائے توبید وی محکش کا سبب بنتا ہے۔ غیرتسکین یافتہ اور تا آسود و محرک شعور میں زیرہ وفن موجاتا ہے۔ بہب مجمی کوئی ڈاکٹریا ماہرنفسیات سی مخص کے کردار میں کوئی غیر معمولی اور عجیب وخریب بات د مجتا ہے، تواس کے اسباب کا کھوج لگانے کے لئے وہ پہلے مریض کے شعور کا مطالعہ کرتا ہے لیکن عام طور پر غیر معمولی پن کے اسباب لاشعور میں ہوتے ہیں۔ لاہزا اسے لاشعور کے گڑے مردوں کو، جواصل میں زئدہ تھے، تکالنا پر تاہے۔ کسی ذبنی مریض کے الشعورے اس کے دبنی مرض کے جملہ اسباب معلوم کرنے کا بہترین اور واحد طریقتہ تحلیل نفسی ہے و مختصر لفظوں میں ہم یہ کہتے ہیں کہ احصابی اور وہنی امراض کے علاج کا نیا اور جدید طریقہ خطیل نفسی کا ہے۔نفسیات دال کا کام بیہوتا ہے، کہ وہ مریض کو لاشعور کی تد تک وہنچنے میں پوری بوری مدد وے تا کہ واقعات اور تجربات کے دوبارہ شعور میں داخل ہونے میں کوئی رکاوٹ پیدانہ ہو۔ اس مقصد كے لئے وہ بالعوم دوطريقوں سے كام ليتا ہے:

(1) آ زادتلازمہ(Free Association)

اس طریقے میں مریف کو صرف آپ بتی سانے کے لئے کہا جاتا ہے اور جب مریف اپنی کہانی ساتے ساتے رک جاتا ہے تو اُسے یقین ولا یا جاتا ہے کہ وہ بھو لے ہوئے واقعداور تجربہ کو یادکرسکتا ہے۔ مریض باتیں شروع کردیتا ہے حتی کدایسے خیالات کی نوبت آ جاتی ہے جومریض کی پوشیدہ اور خالص شخصی زندگی ہے وابستہ ہوتے ہیں۔ انجی خیالات میں اس کے مرض کے کھنہ کھاسباب چھے ہوئے ہوتے ہیں۔ (2) تعبیر خواب (Interpretation of dreams)

خواب كاتعلق چونكه براه راست الشعور به بوتا ب اس لئة زاد تلاز م كساته خوابول كاتعين بيشه كسى الي خوابش سے خوابول كاتعين بيشه كسى استعال كيا جاتا ہے ۔خواب كاتعلق بيشه كسى الي خوابش سے بوت ہوتا ہے جو بيدارى كى حالت بيں پورى نبيس بوسكتى۔ ان خوابشات كومعلوم كرنے كے لئے مريض كو بيدارہ ونے كوراً بعد نهايت دياندارى سے اپنے خواب كونكف حصول كم تعلق باتي كركة زاد خواب كونكف حصول كم تعلق باتي كركة زاد حكا طريقا استعال كرتا ہے۔

والمني ألمجهن (Mental Complex) •

عواطف یعنی Sentiments کے نظام میں اکو خلل پڑتار ہتا ہے۔ اگر خلل پیدا نہ ہوتو انسان کی شخصیت ہر لحاظ سے ممل ہواوراس میں کی تم کی خامی ندر ہے۔ لیکن حقیقت میں ایبا نہیں ہوتا۔ رعایت ذات کا عاطفہ Self-regard Sentiment بغذ ہاتی عادات کا ایبا منظم نظام ہے جو کی خاص نصب العین کی خاطر تمام جذبوں اور جہتوں سے کام لیتا ہے۔ یہی عاطفہ سیرت کے مترادف ہے۔ رعایت ذات کے عاطفے کو بعض الی جہتوں ہے ہمی واسطہ پڑتا ہے جو عاطفے کے نظام میں شامل ہونے کی بجائے اپنی علیمدہ دنیا بسانا چاہتی ہیں۔ اسی جبلت اور خواہش کو جو کی وجہ سے اپنا علیمدہ نظام بنانے کی خواہش مند ہوتی ہے، وہنی الجمن کہتے ہیں۔ خواہش کو جو کی وجہ سے اپنا علیمدہ نظام بنانے کی خواہش مند ہوتی ہے، وہنی الجمن کہتے ہیں۔ (Mental Conflict)

ذہنی الجعنوں کواگر چہ شخصیت اپنے نظام میں شامل کر تائییں چاہتی، پھر بھی یہ الجعنیں کسی در تر ہے ہے ۔ اسکی طرح انسانی کر دار کو ہمیشہ متاثر کرتی ہیں۔ لیکن کر دار کو متاثر کرتے رہنے سے شخصیت سے ان کی کھکش ہوتی رہتی ہے۔ ان دونوں شم کی طاقتوں کے نصب العین چونکہ مختلف ہوتے ہیں، اس لئے ان کا اکثر مقابلہ ہوتا رہتا ہے۔ تعلیل نفسی کی اصطلاح میں اس شم کی کھکش کو جنی اُنہ کھن یا کھکش کہتے ہیں۔

وینی کھی اذبت تاک بی نہیں ہوتی بلکداس سے جسمانی قوت بھی سلب ہوتی رہتی

ہے۔ وہ طاقت جوجسمانی بہبودی کے لئے صرف ہونی جا ہے، اب ان الجھنوں کے دہائے مں مشغول رہتی ہے۔ دہنی مفکش سے بیخے کی خاطر برمکن طریقد اختیار کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل تمن طریقوں سے خاص طور پر شخصیت اور زہنی الجینوں میں ایک طرح کا معاہدہ ہو جاتا ہے جس سے بظاہر دہنی ملکش اوراس کی اذبت سے نجات مل جاتی ہے:

1- ذبني مختاش سے چھنكارا حاصل كرنے كا بہترين حل بير ہے كم تشكش بيدا كرنے والى جبلى طاقتیں شخصیت میں شامل ہوکرا یک ہوجا ئیں اورا یک ہی ذات کی خاطرا بنی تمام قوت صرف کریں لیکن بیصرف ای صورت میں ہوسکتا ہے کہ ہم اپنی ان الجھنوں اور جبلی طاقتوں کی حقیقت ہے آگاہ ہوں محلیل نفسی کے طریقوں کے بغیران الجمنوں کی حقیقت کو بھیا ہواکھن

2-انسانی شخصیت اتنی مضبو مانہیں ہوتی کہ وہ تمام دبنی الجعنوں کوایئے قابومیں رکھ سکے۔ الجعنين لاشعور بين بخفج كراتن غيرمعمولي طاقت حاصل كركيتي بين كشخصيت كوان كاوجودشليم كر كے بميشدان سے جنگ كرنى برتى ہے۔ شخصيت كا اتحادثتم موجاتا ہے، اس حالت كو افتراق Dissociation کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے شخصیت دویا دوسے زیادہ حصول میں بٹ جاتی ہے اور ہر حصہ اپنے طور پر فعال رہتا ہے۔ اگر انسانی شخصیت چند واضح حصول میں تقسیم ہو جائے تواس غیرطبی حالت کو محصیت دوگانہ Double Personality کہتے ہیں۔

3 والله كالمكش كونتم كرن كالتيسراطريقديد بكدا لجمنول كودباد ياجا تاب فسيات ك لفظوں میں متنع Repressed کردیا جاتا ہے۔ بعض جنسی خواہشات اتی شرمناک ہوتی ہیں ک شخصیت کواس کے سوا اور کوئی راستہ نظر نہیں آتا کہ وہ ان کوشھور سے نکال دے اور دوبارہ دافل ہونے سے باز رکھے۔اس جلاوطن کرنے والی طاقت کو جونی الحقیقت شخصیت بی ہوتی ہے، امّان Repression کہتے ہیں۔ امّاع کے سرودوکام ہوتے ہیں، ایک تو یہ کہ ایک الجمنول وشعور سے نکال دے اور دوسرے مید کرانہیں واپس نہ آنے دے۔ دوسری صورت بیس الی طاقت کا نام مزامت Resistence رکھ دیاجا تا ہے۔

وی میکانیت (Mental Mechanism)

آ دی اپی شخصیت کوز درگی کی شوس حقیق ادرائ معاشرے کے اخلاقی اصولوں کے مطابق ڈ حمان چا ہتا ہے اوراس مقصد کے لئے ہروقت کوشاں رہتا ہے لیکن اس کی زیرگی بھی ان سے ہم آ بنگ نہیں ہونے پاتی، بہی دجہ ہے کہ دہ طرح طرح سے اپنے آ پ کو دھوکا دیتا رہتا ہے۔ اپنے گناہ ، اپنی کزوری کو چمپانے کی خاطر دہ جیب دفریب انداز ہیں اپنی وزئی تسکین کرتا ہے۔ ان وزئی خود فریوں ، اور میکا نیوں کا مفصل اور دلل تذکر و سکمنڈ فرائڈ اپنی وزئی ہے۔ ذبی کی بید میکانیش انسانی کردار کو جھینے ہیں ہوی مفید ثابت ہوئی ہیں۔ ذبل میں ان وزئی خود فریوں کی اقسام کا مختصرا ذکر کیا جاتا ہے:

1- تېرىلى(Displacement)

جب کوئی جذبہ اپ اصل مقصد کو کی وجہ ہے جمی حاصل کرنے سے قاصر رہ تو اس کا مقصد تبدیل ہوجا تا ہے جو بنیا دی طور پراس کے اصل مقصد سے کوئی تعلق نہیں رکھتا۔ مثلاً کوئی مقصد تبدیل ہوجا تا ہے جو بنیا دی طور پراس کے اصل مقصد سے کوئی تعلق نہیں رکھتا۔ مثلاً کوئی اس لئے مثبیں ہوئی کہ دوسری مجوبہ اس کی اصل مجوبہ بہداس لئے کہ اس کا جذبہ مثل اگر کہ وہ اس کے مقصد کو تبدیل کر حتا ان کی متال ہی متال کی متال ہو اس کے جذبہ کے مقصد کو تبدیل کر حتی ہے۔ مثلاً اگر کی افر نے اپ کارک یا چیڑا کو کوئی بنا پر دصکی یا گالی دی ہے تو ظاہر ہے کہ دوائی مجوری کی بنا پر اپنا فصد افر پرنہیں لکال سکا ، لیکن ضص کے جذبہ تسکیدن ضرور چا ہتا ہے ، لہذا وہ ان لوگوں پر فصد نکان ہے جو اس کے ماتحت ہوں۔ مثلاً مرکزی جو اپ افر کے سامنے بیکی بلی بنار ہتا کہ کر بیوی بچوں پر برس پڑتا ہے۔ دفتر کا کلرک جو اپ افر کے سامنے بیکی بلی بنار ہتا ہے ۔ کو دارد کی موجود گی جس کوئی ایسا موقع ہاتھ سے نہیں جانے دیتا جس جس اس کی اجمیت اور مزت کا اظہار نہ ہو۔ ذبی میکا نیت کا بیکر ایقد دنیا کا ہر جانے دیتا جس جس اس کی اجمیت اور مزت کا اظہار نہ ہو۔ ذبی میکا نیت کا بیکر ایقد دنیا کا ہر حض استعال کرتا ہے ، اگر چیؤ شعوری طور پر۔

2-انعکاس(Projection)

اس کا مطلب بید ہے کہ جو قابل اعتراض با نیس آ دی کوخودایے اندرنظر آئیں اوروہ انہیں قبول کرنے کے لئے تیار نہ ہوان کا زُخ کسی اور آ دمی کی طرف موڑ ویتا۔ مثلاً بیر کہنا کہ ''میں تو اسی با تیں سوج بھی نہیں سکا، وہی ایسا کمینے ہے،'' انعکاس کی بہترین مثال ہے۔ جو لوگ اپنے کمینداور گذرے خیالائٹ کو ہرواشت نہیں کر سکتے، وہ انہیں دوسرول کے سرمنڈھ ویج بیں۔ فیل لوگ اپنے سواسب کو ذلیل بھتے ہیں۔ جموٹے اور طالم لوگ دوسرے تمام لوگوں کو جموٹا اور طالم خیال کرتے ہیں اور صرف اپنے آپ کو بھا اور مظلوم تھتے ہیں۔ لالچی دوسرول کو لائچی بھتا ہے۔ کو یا آ دی دوسرول کے آئینے میں اپنائٹس ویکھتا ہے۔ بی بھی وہنی خورفر ہی کی عام مثال ہے اور اس کے معاشری سائج سب پرواضح ہیں۔

3-احساس كمترى (Inferiority complex)

احساس کمتری کی میکانیت بیس شخصیت اپنی مدافعت اور مزید احتیاط کی خاطر ایسے
طریقے اختیار کر لیتی ہے جو دہنی الجھن کی ضدنظر آئیں۔اس غیر معمولی طرز عمل کی دجہ ہیہ
کہ انسان کو داشعوری طور پر اپنے گھٹیا اور چھوٹے ہونے کا در دناک احساس ہوتا ہے۔ اور دہ
اس خامی اور خامی کے اپنے احساس پر پردہ ڈالنا چاہتا ہے۔ احساس کمتری کا نفسیاتی نظام
دراصل فرائڈ کے شاگر دالفریڈ ایڈلر کے نام سے منسوب ہے جس نے پہلی باراس دہنی خودفر بچل
کی طرف توجہ دلائی۔ایڈلر کے نزدیک احساس کمتری کی بنیاد زندگی کے پہلے سالوں تی جس
استوار ہو جاتی ہے لیکن انسان اس کی موجودگی سے آگاہ نہیں ہوتا۔ چونکہ میا حساس انسانی
ذات کے منانی ہوتا ہے۔ اس لئے اس سے دوشم کا طرز عمل پیدا ہوتا ہے:

(۱) پہلی تم ان لوگوں کی ہے جوشر میلے اور خود شعور Self-conscious ہوتے ہیں۔ ان میں خود اعتادی نہیں ہوتی اور یہ جمع کے سامنے تقریر کرنے ، ناوا تق لوگوں سے ملنے اور ٹی جگہ پر جانے سے محبراتے ہیں۔ صد سے زیادہ پاک بازی اور شرم دحیا بالعوم کی ممتنع جنسی خواہش سے پیدا ہوتی ہے، چنا نچ جن کی ذاتی زندگی ہیں جنسی معاملات کی جاثی ہوتی ہے، وہ دوستوں میں اپنے آپ کو پارسا ثابت کرنے کے ان باتوں سے پہلوتی کرتے ہیں، بات بات پر شرم کے مارے پانی ہوجاتے ہیں اور حیا کی شرخی ان کے چرے کے اتار چر حاد میں معاف نظر آتی ہے۔ بیسرخی دراصل ان کے احساس محتری کی ہوتی ہے۔

(ب) دوسری تنم ان لوگوں پرمشتل ہے جنہیں کمتری کا احساس بڑائی کی طرف ماکل کر

ویتا ہے۔وہ اپنی کمتری کو چھپانے کی خاطر اپنی برتری کی ڈینگیں مارتے ہیں اور اپنے منہ میال مشو بنتے ہیں۔اکٹر لوگ اپنے آپ کو چودھری صاحب یا خال صاحب کہلوانے پر مُصر ہوتے ہیں یا اپنے خاندان کی بڑائی کرتے رہتے ہیں اور اپنے رشتہ داروں کی امارت پر فخر کرتے ہیں، اور ''پدرم سلطان بود''کاروبیا فقیار کرتے ہیں۔

وہ لوگ بھی احساس کمتری کے شکار ہوتے ہیں جواپنے اُصولوں اور منھی فرائف کے بہت زیادہ پابند ہوتے ہیں اور کسی کا قصور معاف کرنے پر بھی تیار نہیں ہوتے ۔ایسے لوگ بھی موجود ہیں جواپی ذاتی کمزوری کو چھپانے کی خاطر کوئی اور خوبی اپنے ہیں پیدا کر لیتے ہیں۔ جن افراد کو بولنا بھی نہیں آتا تھا وہ اپنے زمانے کے بہترین مقرر ثابت ہوئے جیسے بوبان کا مشہور ومعروف مقرر ڈیماس تھیز بچپن ہیں ہکلایا کرتا تھا۔ دنیا کے بیشتر عظیم موسیقار بہرے مصرو و معروف مقرر ڈیماس تھیز بچپن ہیں ہکلایا کرتا تھا۔ دنیا کے بیشتر عظیم موسیقار بہرے متے ۔ کتنے ہی مشہور مصوروں کی بینائی کمزور تھی یا وہ بالکل اندھے تھے۔ احساس کمتری کی سے تھے۔ کتنے ہی مشہور مصوروں کی بینائی کمزور تھی یا وہ بالکل اندھے تھے۔ احساس کمتری کی سے تبدیلی بڑی مفید ہوتی ہے۔ ہٹلر، مسولینی اور نیولین اپنے پست قامت ہونے کے احساس کو چھپانے کی خاطر شجاعت اور بہاوری ہیں اپنانا م پیدا کر مجے۔ ایک ولچسپ بات سے ہے کہ جن رکھتے تھے۔ مثلاً نولین ، ہٹلر، شالن اور ڈی ولیرا۔ ہمارے اپنے دوست بھی جوروز انہ ہم سے لیے طبقے سے تعلق میں ہتلا ہوتے ہیں۔ اپنقص کو چھپانے کے لئے ملتے ہیں ، کسی نہ کسی جسمانی یا وہ نی تھی میں ہتلا ہوتے ہیں۔ اپنقص کو چھپانے کے لئے ملتے جیلے ہیں ، کسی نہ کسی جسمانی یا وہ نی تھی میں ہتلا ہوتے ہیں۔ اپنقص کو چھپانے کے لئے کھی شاعر ، مصوراورا فرماند نگار بن جاتے ہیں۔ چھیشاعر ، مصوراورا واماند نگار بن جاتے ہیں۔ پھی شاعر ، مصوراورا واماند نگار بن جاتے ہیں۔

## 4-تصویب(Rationalization)

بعض آدی کوئی غلط کام کرنے کے بعداے درست ثابت کرنے کے لئے عجیب طرح استدلال کرتے ہیں۔ان کا اصل مقصد کسی نہ کسی طرح اپنے کام کو درست ثابت کرنا ہوتا ہے۔ اکثر اوقات اپنے غلط کام درست ثابت کرنے کے لئے وہ کوئی اور کام کرنے لگتا ہے جو بظاہر پہلے کی تقعدیق کرتا ہے مثلاً کسی اجنبی آ دمی کوآشنا سجھ کرسلام کرنے کی خاطر اپنا ہاتھ سر تنگ لے جاتے ہیں لیکن فوراً ہی بیمعلوم کرنے کے بعد کہ بیتو کوئی اور فخص تھا، اپنی پیشانی تنگ لے جاتے ہیں لیکن فوراً ہی بیمعلوم کرنے کے بعد کہ بیتو کوئی اور فخص تھا، اپنی پیشانی

محبانی شردع کردیتے ہیں۔ وہنی دنیا کا بھی بھی حال ہے۔ ہم ان تمام حقائق ہے منہ موڑ لیتے ہیں جو ہماری مرضی کے خلاف ہوں۔ یہی وجہ ہے کہ یہ کیفیت اکثر تعصب کی بنیا دہوتی ہے۔ تصویب ایک ایسی عام وہنی میکا نیت ہے کہ اس کے حرید تذکرے کی ضرورت نہیں۔ 5۔ اختیا تی (Hysteria)

ہسٹریا کا مریض ہمیشہ کی تشویش میں جٹلا رہتا ہے۔ یہ تشویش ہمیشہ بے اصل، بنی ہر
وہم اور خلاف عقل ہوتی ہے۔ بعض اوقات تو مریض کویز وں، مرغوں، کیڑوں کوڑوں اور
درمری بے ضرر چیزوں ہے اتنا ڈرتا ہے کہ دیکھ کر جسی آ جاتی ہے۔ بعض حالتوں میں خوف ک
وجہ ہم ریض کی زندگی اجیرن ہوجاتی ہے۔ وہ تن تنہا سڑک پر نے ہیں گزرسکنا۔ کی نگ و
تاریک گلی کو دیکھ کرائے غش آ جاتا ہے۔ پل عبور کرتے ہوئے اے ڈرلگنا ہے۔ کھی جگہ مثلاً
ہمان یاصح ایاسمندرکود کھ کراس پرلزہ طاری ہوجاتا ہے۔ بندوق اور چھراو کھتے ہی کا پنے لگنا
ہے۔ ایسے تمام خوف کی خاص مطلب کے لئے لاشعور سے پیدا ہوتے ہیں۔ بیوی جس سے
خاوندکود کیسی نہ ہویا وہ کی وجہ سے دانستہ رکھی نہ لیتا ہو، محبت کی بھوک محسوں کرنے گئی ہے،

یار پر جاتی ہے اور بعض شدید حالوں میں محبت اس پر ایک جلالی کیفیت طاری کرتی ہے کہ لوگ ریس بھتے ہیں کداس پر جن مجموت کا سامیہ ہے۔ایک صورت میں تعویذ گنڈے کا علاج کر: جہالت کی نشانی ہے۔ ضرورت اس مورت کے نفسیاتی علاج کی ہے۔

6-احضاء(Obsession)

جائے تو اس سے جند اعصائی امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ ہراصمانی مرض کو امتاع اور جنی اللہ جائے تو اس سے جند اعصائی امراض پیدا ہوجاتے ہیں۔ ہراصمانی مرض کو امتاع اور دبنی انجمن کی مصالحت قرار دیاجاتا ہے۔ مرض کی ہرعلامت میں خاص متی پنہاں ہوتے ہیں کیونکہ انجمنی کا نفیر و تبدل کے بعد اپنا اظہار کرتی ہیں اور علامات کی اصلیت پر پردہ ڈال دہی ہیں۔اعصائی امراض کی دو بدی قتمیں ہیں۔اعتاقی اوراحتمائی۔اعتاقی امراض کی دو بدی قتمیں ہیں۔اعتاقی اوراحتمائی۔اعتاقی امراض کا حال آپ بیرے علیہ ہیں۔

بعض اوقات مریض کی کام کو بغیر کی ظاہری سبب کے بار بارکرنے پر مجبور ہوتا ہے۔
اور پھے نہ ہوتہ تھٹری کی ٹوک زیٹن پر مارتے رہے ہیں، یا پنسل وغیرہ ہاتھ یں لے کراس کے
ساتھ کھیلنا شروع کر دیتے ہیں۔ آپ نے بھی ایسے آ دمی اکثر دیکھے ہوں کے جو چلتے چلتے بکل
ساتھ کھیلنا شروع کر دیتے ہیں۔ احتصافی امراض کی ایک صورت یہ بھی ہے کہ مریض کے دل
میں صفافی کا خیال اس قدر مسلط ہوجاتا ہے، کہ وہ بار بارا بے ہاتھ صابن سے دھوتے رہے
ہیں۔ ان کے کیٹر سے اگر ذرا بھی کمی کے ساتھ چھوجا کیں تو فورا کیٹر سے بدلتے اور شسل کرتے
ہیں۔ ایسے تمام کاموں میں کوئی جذباتی توت موجود ہوتی ہے اور وہ گویااس شرم کودھوتے ہیں
جس کا احساس لاشعور میں اپنی پوری طاقت سے جاگزیں ہوتا ہے۔

7- بیداری کا خواب(Day Dream)

زمانہ بلوغ میں سب سے بڑی مشکل اپنے آپ کو ماحول کے مطابق بنانے کی کوشش سے پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے اکثر اشخاص اس مشکل سے پیدا ہوتی ہے۔ اس لیے اکثر اشخاص اس مشکل سے بیدا ہوتی مان ترین راستہ ڈھونڈ لیتے ہیں۔ لیتی وہ اپنی وہ بی وہ نیا الگ قائم کر کے بیشدای میں کورہے ہیں اور عمین حقائق کی و نیا سے آسمیس ملانے کی جرات جیس کرتے۔ بیشدای میں کورہے ہیں اور عمین حقائق کی و نیا سے آسمیس ملانے کی جرات جیس کرتے۔

اس مالت کو بیداری کا خواب یا خیالی پلاو کیاتا کہتے ہیں۔ اس جیب وخریب دنیا ہیں وہ اپنی جمام خواہشیں بیداری کے خواب جی پوری کرسکتا ہے۔ مفلس آ دمی اپنے آپ کو بہت بڑا سرمایہ دارخیال کرتے ہوئے طرح طرح کے بیش وطرب کے سامان مہیا کرتار ہتا ہے۔ کرور اور دبلا پتلاآ دمی خیالی پلاو کیا کر (اورشاید کھاکر) اپنے آپ کو پہلوان جمتا ہے۔ عشق ومحبت میں تاکام ہونے والانو جوان اپنے آپ کو کامیاب وکامران عاش خیال کر کے تصور بی تصور میں بیار کی دنیا کے لھاف اٹھا تا ہے۔ فصے کی حالت میں جو فنص اپنی کسی مجبوری کی وجہ سے اپنا خصر نیس کال سکتا، وہ بیداری کے خواب میں اپنے مدمقائل کوخوب و لیل کرتا ہے۔ اس حم کی کیفیت بیدا ہوجانے کا ایمدیشہ ہوتا ہے جس کے میں مریض مستقل طور پرخیالی دنیا کو جیقی دنیا پرترجے دیتا ہے۔

## 8-خطاکاری(Delinquency)

وہنی الجمنیں بعض اوقات ایے طریقوں سے تسکین حاصل کرنے کی کوشش کرتی ہیں جنہیں عالم شاب کی خطاکار ہوں اور تقصیروں سے تبییر کیا جاتا ہے۔ ایس خطاکار کوکسی گناہ کا جنہیں عالم شاب کی خطاکار ہوں اور تقصیروں سے تبییر کیا جاتا ہے۔ ایس خطاکار کا کی خطاکار کا ایک طریقہ جھنا زیادہ بہتر ہے۔ آوارہ گردی، چوری، جھوٹ بلطم ،خود پندی اور ضدو غیرہ الی خطاکیں ہیں جو وہنی کشکش کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس وہنی کھنٹ کی ممتنع جہتوں ہیں جبلت خاص طور پر نمایاں ہوتی ہے۔ بشار جرائم میں بہی جبلت کا رفر ماہوتی ہے۔ جنسی جبلت سے مرف جنسی نقائص بی پیدائیں ہوتے بلکہ تمام الی خطاکیں اور تعلیم میں جنسی معاشری قوانین کے خلاف قرار دیا جاتا ہے، جنسی جبلت کے امتناع سے ظہور ش آتی ہیں۔ بحرم اپنج جرم کے سبب سے آگاہ ٹیں ہوتے بلکہ وہ خوا ہے جرم پر افسوس اور تدامت کا سچا اظہار کرتے ہوئے کی دوسری مجبوری کا ذکر کرتے ہوئے ہیں۔ جنانچہ اکثر امیر بنچ ای مجبوری کے زیماثر ووات جسی معمولی چیز کی چوری کا ذکر کرتے ہوئے ہیں۔ ان جرائم میں اگر چر ضعیف دہائے بھی مصد لیتا ہے لیکن ان کے ارتکاب کا ایک ہوتے ہیں۔ ان جرائم میں اگر چر ضعیف دہائے بھی مصد لیتا ہے لیکن ان کے ارتکاب کا ایک انہم سبب وی میلانات ہیں جواصل خصیت سے الگ ہو بچے ہوتے ہیں۔

9 - خوا ب (Dream)

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

زبنی الجمنیں روزمرہ کے عام دا قعات میں اظہار کرنے کے علاوہ چند خاص مدافعی میک نیتیں بھی افتیار کرلتی ہیں۔ ان میں سب سے پہلا درجہ خواب ہید کی الیک خواہش کو فاہر کرتے ہیں جو بیداری کی حالت میں پوری نہیں ہوسکتیں لیکن بیخواہش آئی طاقتور ہوتی ہے۔ انسان جب سوجاتا طاقتور ہوتی ہے۔ انسان جب سوجاتا ہے تو الشعور میں دبی ہوئی خواہشات کا قبل شعور میں داخل ہونا آسان ہو جاتا ہے۔ اس لئے الی تمام دبی ہوئی خواہشات معمولی سامجیں بدلنے کے بعد بردی آسانی سے قبل شعور میں داخل ہو جاتی ہیں جو بیداری کی حالت میں داخل ہو جاتی ہیں۔ اور اس طرح وہ اپنے مقعد کو حاصل کر لیتی ہیں جو بیداری کی حالت میں ممکن نہ تعالی جب کہ اصل خواب جونی الحقیقت کی الجمن پر بنی ہوتا ہے، تبیر کے لحاظ میک نہ تعالی ہوتا ہے۔ خواب کی مدد سے لاشعور کے متعلق بردی وضاحت سے دوشی ڈالی جا

#### 10-جنول(Insanity)

ذائن ائی شدید غیر طبعی حالت کو صرف جنون کی کیفیت میں پہنچہ ہے۔ جنون سے مراد
ذائن کی گری ہوئی یا اس کی غیر صحت مند حالت ہے۔ خواب اور دوسری غیر طبعی وہنی میکائیسیں
دراصل وہنی افعال کے بگاڑکا نام ہے لیکن خود دما غی سائت میں فرق آجانے پر جنون پیدا ہوتا
ہے۔ جنون بعض اوقات در شے میں ملتا ہے اور بعض اوقات اکسانی ہوتا ہے۔ اکسانی سے ہم راد ہے کہ مریض کے ذائن پر نا قائل برواشت حالات کا وباؤ، شدید جذبات کے تناؤ اور
ناموافق حالات کے کھنچاؤ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ کام کی زیادتی یا کسی حادثے سے بھی جنون
ناموافق حالات کے کھنچاؤ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ کام کی زیادتی یا کسی حادثے سے بھی جنون
ناموافق حالات کے کھنچاؤ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ وہنی صحت جذبات، احساسات، جبلتوں اور
نامی کی جم آ جنگ ، معطابق اور ربط میں کھل ہوئی ، و بی ہوئی خواہشات ، محرکات ، اور المجمنوں کے باعث گرا میں کہ آ جنگ ، تعلی تا اور ربط میں کھل ہوئی ، و بی ہوئی خواہشات ، محرکات ، اور المجمنوں کے باعث گرا میں جم آ جنگی تعلی اور ربط میں کھل ہوئی ، و بی ہوئی خواہشات ، محرکات ، اور المجمنوں کے باعث گرا میں جم آ جنگی تعلی اور ربط میں کھل ہوئی ، و بی ہوئی خواہشات ، محرکات ، اور المجمنوں کے باعث گرا میں جم آ جنگی تعلی ہوئی ، و بی ہوئی خواہشات ، محرکات ، اور المجمنوں کے باعث گرا میں جو شائت ، محرکات ، اور المجمنوں کے باعث گرا میں جو سے گرا میں جو سے مورک کے بیدا ہو جا ہے۔

مجنون آ دی کا وہنی نظام خراب ہو جا تا ہے۔ دہ مجع طور پر نہ سوج سکتا ہے، نہ یاد کرسکتا

انسان جم کے علاوہ ذہن بھی رکھتا ہے۔ جسمانی تغیرات و بن تھی اسب بنتے ہیں،
اس طرح وجی تغیرات کی وجہ سے جسمانی تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ جسم اور ذہن ہی تھمل ہم
آ جنگی ہے۔ جسم و ذہن کے باہمی رشتے کا مسئلہ دراصل فلنفہ سے تعلق رکھتا ہے، لیکن آ ج
نفسیات اور طب کے ماہروں نے بیسلیم کرلیا ہے کہ جسم اور ذہن بنیادی طور پر ایک ہیں۔ ان
میں باہم مغائرت اور دشمنی نہیں ہے کہ ایک کو دوسرے پر ترجیح وی جائے۔ جسم اور ذہن ایک
دوسرے سے و ماغ کے ذریعہ مسلک ہیں۔ خالی جسم اور خالی ذہن اسپے طور پر بیکار ہے۔ جسم
کے بغیر ذہن اور ذہن کے بغیر جسم کوئی حقیقت نہیں رکھتا۔ ان دونوں کا یکجا موجود ہوتا ضروری
ہے اور جب جسم اور ذہن کے باہوتے ہیں تو فر دیرید اموتا ہے۔

### 5-انسان کی شخصیت

شخصیت Personality سے وہ صفات اور خصائص مراد ہیں جوفر دہیں نمایاں طور پر موجود موجود ہوں میں نمایاں طور پر موجود موجود ہوں ۔ شخصیت کی تحیل ہیں ہر وہ عضر شامل ہوگا جو کسی فرد ہیں ارفایا اکتسانی طور پر موجود ہے۔ شخصیت کسی شخص یا فرد کے جملہ خیالات، جملات، رجحانات، جذبات، اجساسات، تصورات، احتقادات ،خواہشات، ارادوں، عواطف، دبنی وجسمانی استعداد وغیرہ کا ایسا مجموعہ بلکہ نظام ہے جو ہمیشہ تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ کوئی فرو جب مجمی کوئی کام کر سے۔ خواہ وہ کتنا ہی معمولی کیوں نہ ہو، اس میں تمام شخصیت حصہ لے گی۔ ہر فردا بی شخصیت کے لیاظ سے دوسروں سے منفرد اور یک ہے۔ سائنسی نقطہ نظر کے مطابق ہمیں اس کی اچھائی، برائی سے کوئی غرض نہیں۔ انسان خواہ نیکی کا پتلا ہو یا بدی کا مجمد، نفسیاتی مطالعہ کے دوران میں اس کی اجمیت ہیں۔

كۆڭىزىنەتە ئۇ-فراڭد كانظرىيىخىيت

فردی شخصیت کے بارے میں بہترین، دلل اور جامع انداز میں فرائڈ نے کھا ہے۔ اس کا نظر پی شخصیت بہت زیادہ جی یہ ہے۔ تاہم آسان سے آسان لفظوں میں اس کا نظریہ ہے

انسان پیدائش کے وقت ایک جموٹا سا جانور ہوتا ہے جے نہ کی اخلاق کاعلم ہوتا ہے نہ کسی فراق کاعلم ہوتا ہے نہ کسی فرہب کا۔اس میں واقعات کو جمعنے ہوجمنے کی حسن نہیں ہوتی ۔ نبچ میں صرف دو بنیادی میلا تا تہ Drives ہوتے ہیں۔ جنس اور تشدد Aggression۔

کھیاں، بعریں اور چیو نیمان زیرہ رہنے کے لئے کئی کام کرتی ہیں، گھر بناتی ہیں، کیڑے مور وں کو جہاں کھاتی ہیں وہاں ان کے شدید اور مجموعی حملے سے بحتی بھی ہیں۔ سردیوں کے لئے غذا کا ذخیرہ جمع کر کے گودام میں رکھتی ہیں۔ان میں سے ایک کام میں بھی عمل وشعور کا ہاتھ نہیں ہے۔ بدتمام کام محی ہا چونی کے جسمانی اوراعسانی د حاثیے کے خصوص نظام پہنی ہیں۔ان کا جسم اینے مخصوص کاموں کے علاوہ اور پھی ہیں کرسکتا۔اعلیٰ حیوانات، جریموں، بریمدوں، دودھ پلانے والے جانوروں کے جہلتی کاموں میں عقل وشعور کا دخل زیادہ ہوتا جاتا ہے۔انسان کے علاوہ دوسرے تمام جانوروں کے کام بھی کافی حد تک ان کی خلتی جہلتو ل کے بابند ہوتے ہیں۔ وہ ایک خاص حدے زیادہ عقل و ذہانت کا مظاہرہ نیس کر سکتے۔ان کا کر دار چند خاص صدول کے اعدمعین ہوتا ہے۔ان حدول سے آ مح لکل کرکوئی کام کرناان کے لئے مشکل بلکے نامکن ہوتا ہے۔اس کے برنکس انسان میں عقل وشعوراسینے اعلی درجے پر ہوتا ہے و اوراس مدیک کدوئی جدنیس ہے۔انسان میں جنس اور تشدد کی دونوں جہلتیں کوئی مقررہ معین اور نکا بندھ اکردار پیدائیں کرتیں بلکہ بیتواس کے کردار کے خام مواد کی حیثیت رکھتی ہیں۔ بجہ عمر کے ساتھ ساتھ اپنے والدین اور اپنے ساتھیوں کی مدد سے ان جبلتوں کے اظہار میں مگر ح طرح سے تبدیلی اور توع پیدا کرتا رہتا ہے۔ مخفرایوں کہا جاسکتا ہے کہ تمام جانور، جمولے ۔ ہوں یابرے، چ ند ہوں یا بر عرب کی نہ کی اعتبار سے ریل گاڑیوں سے مشابہ ہیں جوا پی مخصوص لائنوں پر سے نہیں ہٹ سکتیں۔ اپنی مرض سے لائن سے ایک افج بھی ادھرادھر ہوتا ان کے لئے امر اور ہوتا ان کے لئے امر اس سے برخلاف النہان موڑ کاروں سے مشاب ہے کہ آگر چہ اپنے المجن کے لئے کو کئے اور پڑول وغیرہ کا تخاج ہے۔ تاہم اسے بیا اعتمار ضرور حاصل ہے کہ جہاں جا ہے جلا جائے۔ جائے۔

فرائد نے جنس xox کی اصطلاح کو ایک فاص مفہوم میں استعال کیا ہے۔اس کے بزدیک جنس سے مراد صرف جنسی فعل نہیں ہے بلکداس میں کھانے پینے ، دوڑ نے بھا گئے، بینے روئے کے عام کام بھی شامل ہیں۔افراج فضلہ کے گھٹیا کام سے لے کردوئی اور محبت کرنے کے عام کام بھی شامل ہیں۔افراج فضلہ کے گھٹیا کام سے لے کردوئی اور تشدد کی دو کے اعلی وارفع کام تک جذبہ جنس کے مختلف مظاہر ہیں۔فرائد کے لفظوں میں جنس اور تشدد کی دو اصطلاحوں کو خواہش کے دوائنا کی پہلوتھور کرتا جا ہے۔ایک شبت ہے جس میں محبت،ووئی، الفت، بھوک، تغییر اور اسک وغیرہ شامل ہیں ووسرا پہلوشنی ہے جس میں نفرت، خوف، قبل و عارت، تخریب اور گریز وغیرہ شامل ہیں۔

معاشرے کا کام بہ ہے کہ اس چھوٹی می گلوق بینی انسان کے بچہ کومہذب اور شاکستہ بنائے۔ وہ بچہ جوفلتی طور پراحتیاجات کا پتلا ہے، جومرف خواہش کرسکتا ہے مفرورت محسوں کر سکتا ہے، خوثی عاصل کرنا چاہتا ہے، نم اور تکلیف ہے دور بھا گتا ہے۔۔۔ معاشرہ اس کام کی تمام تر فہ دواری بچے کے والدین پر ڈال ویتا ہے جو بچے کو مجبور کر کے معاشرے کے صد بچوں کے بندھے کئے مسلمہ روائی اصولوں پر جینے کی تربیت و بیتے ہیں۔ بچہ دوسروں کی تخلید کر کے بفتل اتار کے بہمی غلطی کر کے بہمی مورک کھا کے بہمی سرا پائے بہمی سزا کی دھمک کے خوف سے بہمی دوسروں کی عجبت ہارنے کے ڈر سے معاشرے کے دورائی محب ہارنے کے ڈر سے معاشرے کے دوائی جاتا ہے۔ فروکی جبلی حرکت اور ذبحن کی معاشرے کے دورائی محب بار ہے کے ڈر سے معاشرے کے دوائی جاتا ہے۔ فروکی جبلی حرکت اور ذبحن کی جو باتا ہے۔ ور ثے میں اولین حالت کی بالی تا ہوا ہوائی ہوتے ہیں جنہیں بچرا بی نشو دنما کے دوران میں اختر کرتا ہے۔ ور ثے میں جنہا اور اکسانی مواد ذبحن میں اختوں حالت میں پڑا ما ہوائی ہوتے ہیں جنہیں بچرا بی اور اکسانی مواد ذبحن میں اختوں کے اس جو باتا ہے۔ ور ثے میں رہتا ہے۔ جب بچر بیدا ہوتا ہے تو اس کا پورے کا پوراذ بمن محض ما اموتا ہے، کیکن جب بچر کے کو موجاتا ہے کو اسے دیریا مورمعلوم ہوجاتا ہے کہ کر میں اور محس کی دوران میں اور محسل میں در جاتا ہے۔ جب بچر بیدا ہوتا ہے تو اس کا پورے کا پوراذ بن محض ما اموتا ہے، کیکن جب بچکو کر کہ موجاتا ہے کہ کو کر کی گھوں اور محتلی ضروریات کا مقابلہ کرتا پڑتا ہے تو اسے دیریا مورمعلوم ہوجاتا ہے کہ کر دیے کو کی گھوں اور محتلی ضروریات کا مقابلہ کرتا پڑتا ہے تو اسے دیریا مورمعلوم ہوجاتا ہے کہ کر دیکھوں اور محتلی ضروریات کا مقابلہ کرتا پڑتا ہے تو اسے دیریا مورمعلوم ہوجاتا ہے کہ

خواہشات ادراحتیاجات عی خود بخود بوری نہیں ہوتیں بلکہ خواہشات کی سکین کے لئے کوشش كرنى برنى بين بياب مين وه بعوكا بي ووده وتبيل ملا يمي اس كابدن پيشاب ميل بميك جاتا ہے، کبھی اے سردی لگتی ہے، کبھی اے گرمی گتی ہے، وہ ان تمام نا قابل برواشت حالتوں ہے چھٹکا را حاصل کرنا جا ہتا ہے لیکن بطورخو د کرنہیں سکتا۔رئیس ماں باپ کے بیچے کو بھی بھی نہ تبھی ایس ناخوشکوار حالتوں کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ہوتے ہوتے بیچ کے ذہن کا ایک حصہ اس کے ابتدائی ذہن بعنی اسے علیمرہ ہونا شروع ہوجاتا ہے۔ بید حصدانا کیا ذات یا ابغو Ego کہلاتا ہے۔جس کا کام ضروریات زندگی کے لئے کوشش کرنا ہے۔ اینوکو ہم وہن کا شعوری حصہ می کہ سکتے ہیں۔ایغو کا بنیادی کام یہ ہے کہ ضروریات زندگی کوای طرح پورا کرے جیسی کہ وہ ہیں نہ کہ جیسی ہونی چاہئیں۔ جب بچہ تین چارسال کی عمر کو پہنچ جاتا ہے تو اسے ایک اور مسئلہ سے دوچار ہونا پڑتا ہے۔ اب اسے معاشرے کے اخلاقی اصولول اور معیاروں یعنی اس کے ضابطه اخلاق کا سامنا کرنایر تا ہے۔ وہ سیکھنا شروع کرتا ہے کہ کیا کرنا جا ہے اور کیانہیں کرنا جا ہے۔اس طرح ذہن کا تیسرا حصہ پیدا ہونے لگتا ہے جس کا تعلق انسان کی حس اخلاتی ہے ہے۔اس جھے کوفرائڈ نے اعلیٰ ایغو Superego کا نام دیا۔اعلیٰ ایغو کا بنیادی کام بہ ہے کہ ضرور بات زعر کی کوائ طرح پورا کر مے جیسی کدوہ ہونی جائیں۔ بیان بالاے ظاہر ہوا کرانسانی کردارسگان جدد جہد کا نتیجہ ہوتا ہے۔ ایک طرف بنیادی حياتياتى خواهشات بي (يعني ١٥)، دوسرى طرف زندگى كى حقيق ضروريات بي (يعني ايغو) اورتیسری طرف معاشرے کے اخلاقی اصولوں کا سامنا ہے ( یعنی اعلی اینو)۔ بنیادی حیاتیاتی خواہشات اور جہلتیں ضروریات زندگی اور اخلاقی اصولوں سے زیادہ مضبوط ہوتی ہیں اور

حیاتیاتی خواہشات ہیں (لینی ۱۵)، دوسری طرف زندگی کی حقیق ضروریات ہیں (لینی اینو)
اور تیسری طرف معاشر ہے کے اخلاتی اصولوں کا سامنا ہے (لینی اعلیٰ اینو)۔ بنیادی حیاتیاتی
خواہشات اور جہلتیں ضروریات زندگی اور اخلاتی اصولوں سے زیادہ مضبوط ہوتی ہیں اور
انسان کے مزاج میں خمیر کی طرح شامل ہیں۔ انہیں کی طرح دبایا نہیں جاسکا۔ یہ ہمیشکی نہ
کمی ہم کے اظہار کی طالب رہتی ہیں۔ انسان اپنی بنیاوی حیاتیاتی خواہشوں کا اظہار تو ضرور
کرتا ہے۔ لیکن اس میں ہم ہم کی تبدیلیاں کر لیتا ہے۔ ان تبدیلیوں کا مقعد یہ ہوتا ہے کہ
بنیاوی حیاتیاتی خواہشات کا اظہار معاشرے کے لئے مغیدا وہ قابل قبول ہویا کم از کم موجودہ
معاشری اصولوں سے ہم آ ہنگ ہو۔ دنیا کے تقریباتمام لوگ اپنی عمر کے کی نہ کی صے میں اپنی
بنیاوی حیاتیاتی خواہشات کا اظہار ضرور کرتے ہیں، مثلاً جنسی خواہش کا اظہار شادی میں یا

دوسروں سے لڑنے جمکڑنے میں ہوتا ہے۔ شخصیت کانشو ونما

انسانی هخصیت کو بوری طرح سجھنے کے لئے اس کے جسمانی اور معاشرتی نشو ونما کے ان مخلف مدارج کا مطالعہ ضروری ہے جن میں سے ہر فرد کو گزرتا پڑتا ہے۔ انسانی شخصیت کے نشو ونما کو عام طور پر مدارج میں تقلیم کیا جاتا ہے:

(1) شیرخوارگی ادرابندائی طغولیت کاز مانه جونقریباً چاریا خچ سال تک رہتا ہے۔ (1)

(2) بچپن کاز مانہ جو بالغ ہونے پر ختم ہوجاتا ہے۔

(3) عفوان شاب جوین بلوغ بعن تقریبا ثیره ما چوده سال کے قریب شروع ہوجا تا ہے۔

(4) شاب جوتقر یا18 سال کاعمرے شروع ہوتا ہے۔

بردور کی خصوصیات کا مخضر مذکره ولچسپ بی نبیس بلکه ضروری بلمی ب

1-شیرخوارگی

پیدائش کے وقت لڑکوں کا وزن تقریباً ساڑھے 7 پوٹڈ اورلڑ کیوں کا تقریباً 7 پوٹڈ ہوتا ہے۔ بچے کے قداور وزن کا آپس میں گہرانھاتی ہے۔ اگر بیرتناسب قائم ندر ہے تو سمجھنا جا ہے کہ نشو ونما ناقص ہے۔ پیدائش کے وقت بچے کا قد تقریباً 52 سنٹی میٹر ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل

خاکے میں قد اور وزن کا تناسب دکھایا گیاہے:

وزن پوتڈوں میں		قدانچال میں		
لو کیاں	لا کے	لاكياں	لا کے	* *
7	71/2	30.5	20.5	پدائش
22	23	29.0	30.0	1 سال
28	29	34.0	35.0	2 مال
37	38	40.0	42.0	4 مال
40	42	42.0	44.0	5 سال

·, 57	58	50.0	51.0	8 سال	
70	72	54.0	54.0	10 سال	
90	85	59.0	58.0	12 سال	
100	95	62.0	60.0	13 سال	
110	108	63.0	63.0	14 سال	

اس زمانے میں ذہانت اپنی اولین صورت میں موجود ہوتی ہے۔ اس زمانے میں بیجکا ذہمن تجربات حاصل کرنے کی تیاری شروع کر دیتا ہے۔ چھوٹے بیچ کا کردار الی فطری ضروریات سے بنبتا ہے جوجلد ازجلد تسکین حاصل کرنا چاہتی ہیں۔ پچصرف وہی کام کرتا ہے جس سے اسے لذت پہنچ ۔ اس زمانے کی ایک اہم خصوصیت سے ہے، کہ پچدو دسروں کامخاج ہوتا ہے۔ جسمانی ضروریات کے لحاظ سے بھی دوسروں کو تحاج ہوتا ہے۔ جسمانی ضروریات کے لحاظ سے بھی دوسروں کے زیراثر ہوتا ہے مثلاً جذبہ مجبت کو لیہتے۔ بچہ ہمیشہ بھی چاہتا ہے کہ وہ فائدان بھر کی محبت کا مرکز بنار ہے۔ بچہ بھیشہ بھی چاہتا ہے کہ وہ فائدان بھر کی محبت کا مرکز بنار ہے۔ بچکی زئدگی کے ابتدائی چندسال اس کی شخصیت کے نشو ونما میں نہا ہے شروری اور اعصابی امراض کی الجمنوں کو ہمیشہ اس اور اہم حصہ لیتے ہیں۔ حفیل نعمی کے ماہرین وہنی اور اعصابی امراض کی الجمنوں کو ہمیشہ اس زمانے میں تلاش کرتے ہیں۔

### 2- بچين

قد کے بڑھنے کی رفار عمر کے پہلے سال ہیں بہت زیادہ ہوتی ہے۔اس کے بعد چارہے گیارہ سال تک کی عمر کے دوران ہیں قد بڑھنے کی سالانہ اوسط تقریباً دوائی رہ جاتی ہے۔اس نمانے کی خاص صفت گروہ پسندی ہے۔لڑکے اپنے اخلاق، اطوار اور کر دارکواپنے دوستوں کے خیالات کے مطابق ہم آ ہنگ کرنے ہیں مصروف ہوتے ہیں۔ گروہ بی زندگی یقینا ایک بہترین درسگاہ ہے جہال لڑکے اخلاقی، معاشری اور تقلیمی سبق حاصل کرتے ہیں۔

3- عنفوان شباب

غيرمعمولى جسمانى مذجنى ادرغدودى تغيرات كى بناپراس زيانے كوطوفان اور بيجان كا زيانه

کہاجاتا ہے۔تقریباً تیرہ چودہ سال کی عمر میں لڑکا بالغ ہوجاتا ہے باڑکیاں بالعموم اس سے ایک سال پہلے ہی بالغ موجاتی ہیں۔اس زمانے کا آغاز اس وقت سے ہوتا ہے جب کوئی اولا دیدیا کرنے کے قابل ہوجائے۔اس زمانے کی ایک واضح علامت بیہ ہے کہ قد سرعت سے بڑھنا شروع موجاتا ہے۔ باز واور ٹائلیں لمی موجاتی ہیں۔ الرکیوں کا چرہ کول اورزم موجاتا ہے لیکن لڑکوں کا چہرہ لبوتر اادر رخساروں کا کوشت کم ہوجا تا ہے۔سب سے اہم تبدیلی جنسی اعضا کے نشو ونما میں ہوتی ہے۔اس نشو ونما کی بنا پرلڑ کے اور لڑکیاں جنسی معاملات میں غیر معمولی دلچپ لینا شروع کرویتے ہیں جنس خالف کی کشش بڑھنی شروع ہوجاتی ہے۔ بیدوہ وقت ہے جب انہیں جنسی اعضاء کے دخلائف ہے آگاہ کرنا ضروری ہو جاتا ہے۔جنسی فعالتیں عموماً تین درجوں سے گزرتی ہیں۔ پہلے درج میں نوجوان اپنی جنسی خواہشات اینے ہی جسم کی مدد سے بورى كرتے ہيں،اس كے اسے خودلذتى كا زماند كہتے ہيں۔ دوسرے درج ميں كينجتے بى ان کی محبت کا مرکز کوئی ہم جنس بن جاتا ہے۔اس زیانے کی دوئتی اکثر دیریا ثابت ہوتی ہے۔ تمیرے درجے میں پہنچتے ہی جنس خالف کی تلاش شروع ہو جاتی ہے۔ یہ درجہ نشو ونما کی تحمیل کا ہے۔اس درجے کے متعلق فرائد ایک خاص حقیقت کی طرف اشارہ کرتا ہے۔وہ کہتا ہے کہا گر نو جوان اینے ہے کسی بڑی عمر کی اڑی کے عشق میں جتلا ہو جائے تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ وہ لاشعوري طور يركسي اليي موزون بستى كى تلاش ميس ہے جواس سے مال جيسا سلوك كرسكے اوروه خودا ہے عزت اور احترام کی نگاہ ہے دیکھے۔

#### 4 شاب

زماند شاب کو پختل کاز ماند بھی کہتے ہیں۔ تقریباً اٹھارہ سال کی عرتک فرہانت ترقی کرتی رہتی ہوتی چلی رہتی ہے۔ اس کے بعد اس میں کوئی اضافہ نہیں ہوتا۔ البتہ تجربات کی دنیا ضرور وسیع ہوتی چلی جاتی ہے۔ ساٹھ سال کی عمر کے بعد فہانت میں کی ہونے گئی ہے۔ کسی کام کے سیکھنے کی رفتار ہیں سال کی عمر کے بعد اس میں رفتہ میں سال کی عمر کے بعد اس میں رفتہ رفتہ زوال آنا شروع ہوجاتا ہے۔ یہ درست ہے کہ نئے کام کے سیکھنے کی استعداد آگر چہتر بالم ہیں سال کی عمر کے بعد نہیں بڑھتی، بھر بھی وہ عمر جس میں ماہرین نے ونیا کے سامنے اپنے ہیں سال کی عمر کے بعد نہیں بڑھتی، بھر بھی وہ عمر جس میں ماہرین نے ونیا کے سامنے اپنے

شاہکار پیش کے ہیں، پچاس کے لگ بھگ ہے۔ یہ بجیب بات ہے کہ دنیا کی عظیم ترین ہستیاں تقریباً چالیس سال کی عمر کے بعد بی شہرہ آفاق ہوتی ہیں۔ اس میں جلیل القدر پیغیراوراولیاء اللہ بھی شامل ہیں۔ رسول اکرم کے پاس چالیس سال کی عمر بی میں روح الامین خدا کا تھم نبوت لے کرآئے تھے۔ سیح بخاری کے مطابق حضرت موٹ کو بھی چالیس سال پورے ہونے پر نبوت ملی تھی۔ پر فیسر تھار تھا انگ نے 331 مشہور سائنس دانوں کے مطالعہ کے بعد یہ نتیجہ نکالا ہے کہ ان کے شاہکار آگر چہ 24 سال کی عمر سے لے کر 82 سال کی عمر کے دوران میں بھر بھی شاہکار پیش کرنے کی اوسط عمر 47 سال ہے۔ سائنس دانوں کے بھر سائنس دانوں کے بھر سے انسان کا دوران میں اکھیا فات کی اوسط عمر 17 سال ہے۔ سائنس دانوں کے بھر سے کہ قتیب کی قسیمیں کے قسمیں

شخصیت کو مختلف گروہوں یا نمونوں Types میں تقسیم کرنے کی کوشش کوئی نی نہیں۔
یونانی فلاسفہ مزاج کی بنا پرتمام انسانوں کو دموی، بلغی ، صفرادی اور سودادی کے چار حصوں میں
تقسیم کیا کرتے تھے، اور ہر شخصیت کے ساتھ خاص خاص صفات کوختص کیا کرتے تھے، مثلاً
بلغی مزاج کو کمزوری اور کا بلی ہے اور دموی مزاج کوچتی ، مستعدی اور تلون مزاجی ہے وابستہ
کیا کرتے تھے۔ اس تقسیم کو آگر چہ آج کل بھی یونانی طبیب درست مانے ہیں لیکن جدید
نفسیات کے حامی اس مزاجی تقسیم کونظر انداز کرتے ہوئے انسانی شخصیت کو چنداور اصولوں کی
مدد سے تقسیم کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔

(1) سب سے مشہور تقلیم ڈاکٹریک کی ہے۔ وہ انسانی شخصیت کو دوگر وہوں بینی وروں بیں المام سے بین المام سے بین المام سے بین المام سے کہ وہ دروں بیں شخصیتوں کا خاصہ بے کہ وہ ہر شعبہ حیات کی تعبیر اپنے خیالات، تصورات اور خواہشات کے مطابق کرتے ہیں۔ ایساشخص ہمیشہ اپنے خیالات بیس کمن رہتا ہے۔ تنہائی اور سکون کی زندگی کو ترجی و بتا ہے۔ جم حم کے نظریات بیش کرنے میں خاص مہارت رکھے گا اور کملی زندگی بسر کے بغیرا بین آپ کو اعلی صلاحیتوں کا مالک خیال کرے گا۔ ایساشخص آگر بیار پڑجائے تو آپی بیاری کو بڑھا چڑھا کر صلاحیتوں کا مالک خیال کرے گا۔ ایساشخص آگر بیار پڑجائے تو آپی بیاری کو بڑھا چڑھا کر بیان کرے گا۔ ہرکام میں اپنے ذاتی مفاد کو بھی قربان نیس کرتا۔ بروں بیں مختص محموں میں بیان کرے گا۔ ہرکام میں اپنے ذاتی مفاد کو بھی قربان نیس کرتا۔ بروں بیں مختص محموں میں

ا کے عمل انسان ہوتا ہے اور معاشری اقد ارکا پوری طرح پابند ہوتا ہے۔اسے دوستوں سے دو تی كرنے اور نئے نئے دوست كنانے ميں خاص لطف آتا ہے۔خيالى بلاؤ يكانے اور زبانی جمع خرچ کرنے کے بجائے وہ کام کرنا زیادہ پتد کرتا ہے۔ ایسا مخص ہر کام میں معاشری ضرور بات كاخاص خيال ر محے كا\_اگر يمار برخ جائے تواہى بيارى سے كھر دالوں كوزيادہ بريشان نہیں کرے**گا۔** 

(2) شخصیت کو مخلف کر وہوں میں تقلیم کرنے کی ایک اور کوشش سیر بیگر کی ہے،جس کی بنیاد شخصیت کے نصب العین برہے ، کوئی علم کا دلدارہ ہے کوئی دولت کا اور کوئی شہرت کا۔ انسانی مخصيت ايخصوص نصب العين كوسام نركت بوع كام كرتى ب- اس كي هخصيت كوسج من کی خاطراس کے نصب العین کولموظ رکھنا ہوگا یہرینگرانسان کے مختلف نصب العین اور مقاصد ك الناظ في تخصيت كوجه حسول مين منتسم كرتا ب:

(۱)علمی گروه جس میں محماء،علاء وغیره شامل ہیں جن کی زندگی کا واحد مقصد صداقت کی حلاش

(ب) فني گروه جوحسن اورخوني كى تلاش ميس مركردال ہے-

(ج) معاشی گروه جو کاروباری حضرات پر مشتل موتا ہے۔اس گروه کا نصب العین دولت جمع کرنا ہوتا ہے۔

(د) نرجي گروه لعنى علائے كرام جوآخرت كى زندگى كوزياده اہم خيال كرتے ہيں، اور دوسرول کوہمی اس زندگی کی تلقین کرتے ہیں۔

ھے۔ (ھ)سائ گروہ جس میں ایسی ہا کمال مخصیتیں شامل ہیں جوسیاست کے میدان کوا پی جولان گاه قراردیتی ہیں۔

(و)معاشري مروه جوخدمت خلق اوردوسرے مفيد فلاحي كاموں ميں مشغول رہتا ہے۔

شخصیت کی ندکور و بالانتسیم سے یوں معلوم ہوتا ہے کہ تمام اشخاص کوسوفی صدی کسی خاص گروہ کے ممن میں آنا ماہتے ، لیکن واقعات اور مشاہدات اس کے خلاف ہیں۔ نہ تو کوئی مخص سو فیصدی دموی مزاج کا ہوسکتا ہے، نہ دروں بین، نہ سپرینگر کے سی خاص گروہ میں ساسکتا ہے۔ بہت کم اشخاص ایسے لمیں مے جو کسی خاص مروہ کے میج نمائندے ہوں۔ اکثریت ایسے

## 6-معاشري نظام

جنس، بعوک بیاس، مجت اور نفرت کی جبتوں کی طرح انبان میں معاشرت پندی یا گروہ پندی معاشرت پندی اور معاشرت بیندی Greganiousness کی جبلت بھی فطری ہوتی ہے۔ وہ دوسروں کے ساتھ طخے بطخہ، کویا معاشرہ بنانے پر مجبور ہے۔ گروہ پندی کی فطری جبلت کی تسکین کے علاوہ اپنی دوسری جبتوں مثلاً حصول خوراک کے لئے بھی وہ معاشر کا تحان ہے۔ فطرت اور ضرورت دونوں انبان کو معاشری اور اجہائی زندگی افتیار کرنے پر مجبور کرتی ہیں۔ جس طرح فرو معاشرے کا وجود بھی افرا دکی وجہت ہے۔ قدیم معاشرے کے بغیر نبیں رہ سکتا ای طرح معاشرے کا وجود بھی افرا دکی وجہت ہے۔ قدیم فران میں فرد پر معاشرے کی فوقیت اور برتری پر زور دیا جاتا تھا۔ بیدخیال کیا جاتا تھا کہ فردک نظر کے معاشرے سے الگ نہیں رہ سکتا۔ ای طرح کی نبیت زیادہ اچھی طرح سمجھا گیا ہے۔ فرد معاشرے سے الگ نہیں رہ سکتا۔ ای طرح معاشرے سے الگ نہیں دو وجہ میں آ یا ہے اور اس کا معاشرہ بھی فرد سے جداگانہ کوئی حیثیت نہیں رکھتا بلکہ فردکی خاطری دجود میں آ یا ہے اور اس کا اولین مقصد ہیہے کہ فردکی فلاح دبھود کو تر تی دے۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

عرانیات کی اصطلاح میں معاشر ہے ہمرادان افرادکا جموعہ ہے جوکی فاص مقصد کے فاص مقصد کے فاص مقصد کے خدہ وہ معاشر ہے فاطر جع ہوئے ہوں، افراد کا ایبا جائ اورا تحاد جوکی فاص مقصد کے لئے نہ ہو، معاشرہ نہیں کے دائرہ ہے فارج سمجا جاتا ہے۔ جولوگ بازاروں میں گھوم پھرر ہے ہوں، کوئی معاشرہ نہیں بناتے۔ ایک جوم سے معاشرہ مراد لینا فلطی ہے۔ معاشرے کی پہلی شرط ہے کہ لوگوں کے درمیان مشتر کہ مقصد ہو۔ پر حقیقت معاشرے کو ایک عام اجھاع، ایک عام بھیٹر بھاڑ ہے متاز کرتی ہے۔ ورمیان مشتر کہ مقاصد وامیان کی معاشرے کے ارکان اس بات کے لئے متحد ہوتے ہیں کہ اپنے مشتر کہ مقاصد وامیان کی فاطر جدد جہد کریں۔

معاشرے کے جملے اوازم مندرجہ ذیل ہیں:

(1) انسانوں کی ایک چھوٹی یابوی تعداد کا ہونا ضروری ہے۔ دویا تین آ دی ایک جگدرہ کر بھی معاشرہ قائم کر سے ہیں ۔ ان کا یا ہمی رابط اور تعاون ضروری ہے گرانسانوں کی ایک بہت بدی تعداد کے عارض طور پرجمع ہو جانے ہے کوئی معاشرہ وجود جمین بیس آ تا ۔ تقسیم ہند کے بعد لاکھوں مہاجرین ملک کے دوردراز گوشوں سے آ کرایک مقام پرجمع ہو گئے ہے اور مینوں مہاجر کیمپوں میں پڑے رہے۔ ان کا یہ اجماع چونکہ بالکل عارضی تعام اس لئے اس ہے کوئی معاشرہ وجود جمین بیس آیا۔

(2) لوگوں میں مشترک مقصد اور آگر فی ہم آ بنگی لازی ہے۔ معاشرے کے افراد کے ورمیان زیرگی کے عام مقاصد کے بارے میں اشتراک کا ہونا ضروری ہے۔ مشتر کہ مقاصد کے بارے میں اشتراک کا ہونا ضروری ہے۔ مشتر کہ مقاصد کے باہمی تعلقات خوشگوار اور کے امن رہنے ہیں۔ آگری ہم آ بنگی سے بیمراد ہے کہ ایک معاشرہ کے افراد کے سوچنے کا افداز اور پہندیدگی و ناپندیدگی کا معیار قریب قریب کہاں ہوتا ہے۔

(4) معاشرے کے افراد کا باہمی رابطہ زندگی کے کسی آیک مقصد کے لئے نہیں ہوتا بلکہ وہ

#### 200

زندگی کے عام مقاصد یعنی مادی،اخلاقی،معاشی،معاشرتی،سیاسی،قانونی وغیرہ کو حاصل کرنے کے لئے ایک دوسر سے سے خوشکوار تعلق قائم کرتے ہیں۔ م

معاشرے کی ضرورت

اس سوال کا جواب که معاشرے کی بنیاو کب پڑی، پر دہ اخفامیں ہے نہیں معلوم دنیا کا ببلا معاشره کب اور کہال ظہور پذیر ہوا۔ لیکن ہم اتنا ضرور جانتے ہیں کہ لوگ بھی بھی کسی معاشری تنظیم کے بغیرنہیں رہے۔ ہردوراور ہرزمانے میں لوگوں نے زندگی بسر کرنے سے لئے معاشری اورمجلس تنظیم کاسہارالیا۔ بقول ارسطوانسان اپی فطرت کے اعتبار ہے معاشری حیوان یا حیوان ناطق ہے۔اس کی پیدائش بی معاشرے میں ہوتی ہے۔ پیدائش سے لے کرموت تک اس کی زندگی کے ایک ایک کو کا انحصار دوسروں کی زندگی پرہے۔اس کی عادات،اس کے خیالات اوراس کے جذبات ،اس معاشرے اور ماحول میں پرورش پاتے ہیں جس میں وہ چاتا پھرتا ہے۔ وہ ہمیشہ معاشر ہے کی دوئتی اور محبت کی خواہش میں مرا جاتا ہے۔ وہ جا بتا ہے، کہ ا ٹی بیوی اورا پنی اولا دے محبت کرے۔ دوستوں کے ساتھ اٹھے بیٹے، بنے تھیلے۔ان کے بغیر و چھوں کرتا ہے کہ زندگی ہے موت بہتر ہے۔ پیرسب سے پہلے ایک کنیا اور خاندان میں پیدا ہوتا ہے جواس کے لئے اولین معاشرہ ہے۔ اگر اس کے دالدین اور دوسرے رشتہ داراس کی د کمچہ بھال نہ کریں تو چند دنوں ہی میں وہ دوٹر دے جہان میں پہنچ جائے۔ پس ثابت ہوا کہ وہ بچہ جوابھی اپنی ابتدائی طفولیت میں ہاور ابھی بول بھی نہیں سکتا، معاشرے کامحاج ہے۔ ارسطو کے نزدیک معاشرہ محض فرد کی زندگی کے لئے عالم وجود میں آتا ہے۔انسان کے لئے لا زمی ہے کہ بقائے وجود کی خاطرایے ہم جنسوں کے تعاون واشتر اک ہے کسی نہ کسی شکل میں

(2) انسان کواپنے تحفظ اور بقائے وجود کے علاوہ اور بھی جدوجہد کرنی پڑتی ہے۔اسے اپنی خوراک، لباس اور مکان کی بنیادی ضروریات کے لئے زبردست کوشش کرنی پڑتی ہے اور اس سلسلے میں ماحول سے لڑائی مول لئی پڑتی ہے۔ بنیادی شروریات کے حصول کے لئے وہ اپنے جم جنسوں اور جانوروں کے علاوہ قدرت تک سے مقابلہ کرتا ہے۔وہ چونکہ اس حقیقت

ے واقف ہوتا ہے کہ اتحاد میں برکت ہے، اس کئے وہ دوسروں کے ساتھ ال جل کر متحدہ
کوشش کرتا ہے۔ اس طرح مخلف گروہ، برادریاں اور قبیلے وجود میں آتے ہیں۔ قبیلے ایک
دوسرے کوفتح کر لیتے ہیں یا آپس میں دوئی اور سلے کا معاہدہ کر لیتے ہیں اور اس طرح ایک وسیح
تر معاشرہ عالم وجود میں آتا ہے۔

(3) انسان کچونہ کچھ سوچنے کے لئے فطر تا مجبور ہے۔ وہ سوچی ہوئی باتوں کا نظارہ حقیق دنیا میں کرنا چاہتا ہے۔ کچھ نہ کچھ جاننا چاہتا ہے اور ای لئے کتابوں کا مطالعہ اور کا نتات کا مشاہرہ کرتا ہے۔ مطالعہ اور مشاہرہ معاشرے کے بغیر پایہ تحییل کوئیں پہنچ سکتا۔ حصول علم کی کوشش اس وقت تک ناکھل رہے گی، جب تک کہ انسان معاشرے میں ندر ہے اور معاشری اصولوں کی پابندی نہ کرے۔ وہ اگر ایک مجرد انسان کی حیثیت سے دنیا سے الگ تعلک ہو کر جنگل میں ورختوں کے بیچے میٹھر کام حاصل کرنا جا ہے گاتو قد رنا ممکن ٹیس۔

(4) انسان دوسری تمام مخلوقات ہے اشرف دمتاز ہے اور معاشر سے میں رہنے کے فوائد کوخود بھی سمجھ سکتا ہے اور دوسروں کو بھی سمجھا سکتا ہے۔۔۔اور اس لئے انسان معاشر سے میں رہتا ہے۔

اس سلسلے میں یہ یا در کھنا بھی ضروری ہے کہ معاشرے کی رکنیت افتیاری ہوتی ہے، ایک فردکو کسی معاشرے کارکن بننے پر مجبور نہیں کیا جاسکتا۔ البتہ جب وہ کسی معاشرے میں شامل ہو جاتا ہے تو اس پراس معاشرے کے تو اعد کی پابندی لازی ہوجاتی ہے۔

معاشرككاارتقاء

انسان اپی معاشرت پندی اور جماعتی فطرت کی وجہ ہے کی نہ کسی معاشر تی تنظیم میں رہنے کاشروع ہی سے تتاج رہا ہے۔ انسان کی تہذیب و معاشرت اور مجلسی زندگی کی تاریخ اس امرکی آئینہ دار ہے کہ انسان کے معاشری تعلقات کب اور کیسے شروع ہوئے ۔ سب سے پہلی معاشری تنظیم خاندان ہے مختلف خاندان جمع ہوئے تو براور کی براور یول سے قبیلہ وجود میں آیا۔ پھر گاؤں، شہراور ریاست۔معاشرے کے ان ارتقائی مدارج کی جدا جدا تعصیل ضروری معلوم ہوتی ہے:

#### (1) جا ندان(Family)

قدیم ترین معاشرتی سطیم کا نام خاندان ہے۔ اسے ایک ایک معاشری اکائی سجمنا چاہئے۔جس شی ایک یالیک سے زیادہ لوگ اپنے نیوی بچی سمیت ال جل کررہتے تھے۔ یہ سب لوگ آپی شی قرجی دشتہ دارہوتے تھے۔ لوگوں میں جذبہ جنس نے خاندان کی صورت کو قائم رکھا۔ خاندان کی دوشمیں ہیں:

### (۱) پدرسری(Patriarchal)

اس فاعدان کا رکن اعلی سب سے بدا مرد ہوتا تھا جے تمام ارکان فاعدان پر پورے افسیارات حاصل نے۔وبی اپنے فاعدان کے ارکان کی جائداد کا مالک تھا۔وراثت بیٹوں کو باپ کے ذریعہ سے پہنچی تھی۔

#### (ب) مادرسرک (Matriarchal)

یبود ہوں ، ہوناند اورقد یم جرمنوں کے فاعدان بش عوباً عورتوں کواقتہ ارحاصل تھا۔

بیطرز معاشرت زماندقد یم بیس رائے تھی۔اس بیس اولا دکو ورافت باپ کے ذریعہ سے نہیں بلکہ

مال کے ذریعہ سے پہنچی تھی۔ و نیا بیس آج بھی ایسے بہت سے مقامات ہیں جہاں عورتوں کو۔
فاعدان بیس پورا افتد ارحاصل ہے مثلاً ملیپا ر، تبت اور نیپال کے بعض قبیلے۔ ایک عورت کی
مردول سے شادی کرسکتی ہے۔ بعض اوقات مرد (ہمارے بال کا دولہا) دولہان بن کر آپنے دولہا

مین عورت (ہمارے بال کی دلہن) کے گھر جاتا ہے اور ساری عمرا ہی بیوی کے فائدان ہی بیس
بسر کرتا ہے۔ فائدان کا سرگر دوسب سے بڑی عورت کو سمجھا جاتا تھا۔ بچوں کی ولدیت بھی ان
کی مال کے نام سے چلتی تھی۔

### (2) يرادري(Clan)

انسان کی معاشرت پیندی نے صرف خاندان ہی پراکتفانہ کیا۔ جذبہ بنس کی بدولت مرد اورعورت باہمی طور پراکشے ہوئے اور پھرای جذبے نے انہیں علق خاندانوں میں اتحاد و محبت کے رشتے سے بائد ھا۔ برادری ایسے خاندانوں پر مشتل ہوتی تھی جس کے افرادا کیک ہی داداکے پوتے وغیرہ ہوتے تھے اور جدی رشتے سے آپس شی مسلک ہوتے تھے۔خون کے تعلقات نے مخلف فائدانوں کا ایک گردہ'' برادری'' کہلاتا ہے۔ معاشری مقاصد برادری کو اکٹھار ہے گی تر یک دیتے تھے۔اب لوگ اپنی خود غرضی میں نہ بھنے رہے بلکہ برادری پراپی ذاتی خواہشات کو بمیشہ قربان کرنے کے لئے تیار تھے۔

#### (3)قبيله (Tribe)

قبیلہ برادری سے زیادہ وسیع معاشری ادارہ ہے، جو برادری کے وسیع تر ہونے سے عالم وجود بیں آتا ہے۔ اپنی وسعتوں کے باوجوداس کے افراد کا سلسلہ بھی ایک بی فض سے جاماتا ہے۔ دوسر نے لفظوں بیس کی برادریاں ل کر قبیلہ بناتی ہیں۔ ہر برادری کا ایک سردار ہوتا تھا۔ اور جب مخلف برادریاں متحد ہوکرایک قبیلہ بن شکیس تو ان کے سرداروں کا ایک بڑا سرداراس قبیلے کا سردار بن جمیا۔ جو قبیلہ دار کہلایا۔ قبیلہ کے تمام لوگوں کو اپنے سردار کے تھم کو تسلیم کرنا پڑتا

#### (4) گاؤل(4)

خا محانوں سے برادری اور برادر ہوں سے قبیلے بنے۔ رفتہ رفتہ بہت سے قبیلے بنتے کئے اور خاص صدود پر جہاں کوئی قبیلہ قابض ہوا، گاؤں آباد ہو کیا۔ گاؤں قبیلوں سے زیادہ وسیع معاشرے کی شکل ہے۔ اس کی بیزی خصوصیت یہ ہے کہ معاشی کھاظ سے خود تھیل ہوتا ہے، لین گاؤں والے اپنی ضروریات زندگی کوخود بی پورا کر لینتے ہیں۔ ہرتم کا پیشرورگاؤں بی موجودر ہتا ہے۔ انظامی امور کے لحاظ سے گاؤں نظام حکومت کی ادنی کی شخص ہے۔

### (5)شېر(City)

تہذیب وتدن کی ترقی کے ساتھ ساتھ تھے اور شہر آباد ہوئے۔ جہاں گاؤں کے مقالبے میں زندگی کی سہولتیں بہ سہولت میسر آجاتی ہیں۔ شہر گاؤں سے زیادہ وسیع معاشرہ ہے کیونکہ یہاں کافی خاندان، برادریاں اور کئی قتم کے بے شار پیشہ ور آباد ہوتے ہیں۔ علاوہ ازیں معاشرے کی ترقی کے کافی سامان شہر میں میسر آتے ہیں۔

#### 6-رياست(State)

گاؤں نظام حکومت کی ادنی اور ابتدائی شکل ہے گاؤں کے قیام کے بعد تہذیب و تدن کی ترق کے ساتھ ساتھ شہر آباد ہو گئے جس کی وجہ سے ایک علاقے کی آبادی گاؤں جمعوں اور شہروں میں رہنے سے گئے۔ ہوتے ریاست کا تصور وجود میں آگیا، جو گاؤں کے محدود دائرے سے نکل کرایک وسیع علاقے کی وسعتوں پر حادی ہوگیا اور بیطاقہ ملک کے نام سے تعبیر ہونے لگا۔ ملک میں خاص قتم کی حکومت ہونے گئی۔ موجودہ زیانے میں کسی خاص ملک کے دیہاتوں، تعبول اور شہروں میں بسنے والے تمام لوگ ریاست کے دائرے میں آتے کے دیہاتوں، تعبول اور شہروں میں بسنے والے تمام لوگ ریاست کے دائرے میں آتے ہیں۔ ریاست اور حکومت کی جملہ تعمیلات کا مطالعہ اگلی ش کے تحت کیا جائے گا۔ موجودہ انسانی معاشرہ

''موجودہ معاشرہ' سے مرادہ معاشرہ ہے، جو جو ہری توانائی کے اکمشاف کے بعد پیدا ہوا پیدا ہور ہا ہے۔ جو ہری توانائی پر زور دینے کی وجہ یہ ہے کہ عمرانیات کے نظافظر سے کی معاشرے میں تبدیلی اس وقت رونما ہوتی ہے۔ جب بی نئی ایجادات واختراعات کے باعث وہاں کی مادی نقادت میں تبدیلی آئی ہو۔ پھر یہ ضروری نہیں ہے کہ نئی ایجادات کا اثر صرف ایک مادی نقادت میں تبدیلی آئی ہو۔ پھر یہ ضروری نہیں ہے کہ نئی ایجادات کا اثر صرف ایک معاشری دری میں جو تغیرات رونما ہور ہے ہیں، ہوتی ہیں۔ چنا نچ آئی کے بیما ندہ ممالک کی معاشری زندگی میں جو تغیرات رونما ہور ہے ہیں، ان کی وجہ ایجادات یا ان کی وجہ ایجادات یا ان کے اثر آت کی در آ مد ہے۔ صنعتی انقلاب کے بعد سے بینی جب سے ان کی وجہ ایجادات واختر اعات کا ایک ایسا ہمہ گیراور کو انسان نے اپنے ذہن کو تخلف قبود سے آزاد کر کے قدرتی افعال کا مطالعہ کرنا شروع کیا ہے اور قدرتی وسائل کو اپنے قبضے میں کرنا سیکھا ہے۔ ایجادات واختر اعات کا ایک ایسا ہمہ گیراور مظلیم الشان دور شروع ہوا ہے کہ اس سے پہلے انسانی تاریخ کے سی دور میں دیکھنے میں نہیں تاریخ کے سی دور میں دیکھنے میں نہیں تاریخ کے استعال سے انسان نے بھا پینا کہ گھلایا ، فولاد بنایا ادر لوگوں کے گھروں کوروشی دیے ادر گری پہنچانے آتا۔ سب سے پہلے کو کئے کا استعال شروع ہوا۔ کو کئے کے استعال سے انسان نے بھا ہم سکتا ہے۔ اس کے لئے کیس تیار کی ۔ انسوی صدی کو کئے ، لو ہم، فولا دادر کیس کا زمانہ کہا جا سکتا ہے۔ اس کی جد بچل کا زمانہ آیا۔ بکل کو کو کئے اور کیس کی جگراستعال کیا جانے لگا۔ اس طرح مشیوں کو کید بھر بکل کا زمانہ آیا۔ بکل کو کئے اور کیس کی جگراستعال کیا جانے لگا۔ اس طرح مشیوں کو کید بھر بکل کا زمانہ آیا۔ بکل کو کئے اور کیس کی جگراستعال کیا جانے کور کیاں کور کئے کے استعال کیا جانے کیا کور کئے اور کیس کی جگراستعال کیا جانے کور کئے کے استعال کیا جانے کا کور کئے کے استعال کیا جانے کا کور کئے اور کیس کی جگر کیا کیا جانے کور کئے کے استعال کیا جانے کور کئے کا دور کیس کیا کور کئے اور کیس کی کور کئے اور کیس کے کیا کی کور کئے کور کئے اور کیس کور کئے کا دور کیس کیا کیا کیا کیا کیا کور کئے اور کیس کی کور کئے کیا کیا کور کئے اور کئے کیا کور کئے کور کئے کیا کور کئے کور کئے کور کئے کور کئے کور کئے کیا کور کئے کور

چلانے کے لئے سستی طاقت مہیا ہوئی۔ گھروں کوروشی اور گرمی پہنچانے کا بہتر اور ارزال از بدیمبر آیا۔ لوگوں کے مال واسباب اورخود انہیں ایک جگہ ہے دوسری جگہ لے جانے کے سلطے میں نبتا ہیز رفتار اور ستا ذریعیفل دھل ہاتھ آیا۔ تیسرے مرحلے پر بھاپ کے خود حرکتی انجوں کی ایجاد ہوئی۔ اس ایجاد نے دوسری تمام ایجادوں اور دریافتوں کے مقابلے میں سطح ذمین کو کہیں زیادہ بدل کے رکھ دیا ہے اور اس پر اسے والے مردوں اور عورتوں کی زیرگی کو۔۔۔ لینی انسانی معاشر کے وضاصا سنوارا ہے۔ چوتھا مرحلہ ہوائی جہاز کی ایجا وکا ہے۔ جو ہوا سے زیادہ بھاری ہونے کے باوجود ہوا میں اڑتے پھرتے ہیں۔ ان ترقیات وتو سیعات کی بدولت لوگ روئے زمین پر جہاں جا ہیں سنر کر سکتے ہیں۔ ہوا میں پریموں کی طرح پرواز کر سکتے ہیں۔ اور سمندر میں چھلیوں کی طرح ڈ بکیاں لگا کتے ہیں۔

جوہر میں چھی ہوئی قوت یا توانائی کے انکشاف بلکدا سے عالم خارجی میں منتشر کرنے کی دریافت نے تو نوع انسانی کے لئے ترتی اور تی کے ساتھ ساتھ تابی و بربادی کا ایک اور دروازہ کول دیا ہے۔ بدوروازہ تی کے کئی راستوں کی طرف اشارہ کرتا ہے لیکن جہاں تک جای کا تعلق ہے اس کے بعداور کوئی دروازہ نظر نہیں آتا۔ اگر جو ہری تو انائی کوئی امن مقاصد کے لئے استعال کیا جائے۔ تو بی تعمیرات، پیداوار، صنعت وحرفت اور نقل دھل کی ایک نہایت مفیداور بہترین قوت ثابت ہو گئی ہے۔ لیکن آج تک اس ایجاد کو انسانوں کی بستیاں نیست و نابود کرنے کے لئے استعال کیا جاتا رہا ہے۔ دو مری جنگ عظیم کے خاتمہ پر جاپان کے دو شہروں ناگاسا کی اور ہیروشیما کی تین لا کھ جانیں اس قوت نے تلف کی تعیس۔ جو ہری تو انائی کی جدید ترین ایجاد کے بعد سے جو معاشرہ پیدا ہوا، اسے 'موجودہ انسانی ہوجودہ انسانی معاشرہ ایک ہولئاک اور آخری جنگ کے علاوہ اور کئی مسائل سے دو چار ہے جو براہ راست جو ہری تو انائی کے انکشاف اور اس کے استعال کا نتیجہ ہیں۔ ذیل میں انہی مسائل کا جائزہ لیا جائزہ لیا

(1)عدم تخفظ

سب سے پہلامسلہ جس سے موجودہ معاشرہ دوجار ہے۔معاشری عدم تحفظ کا ہے اس

ے مراد بیے ہے کہ انسان کو زندگی اور روزگار کی منانت اس طرح حاصل نہیں رہی جس طرح موجودہ معاشرے سے پہلے کے تمام معاشروں میں رہی ہے۔انسانوں کی زیادہ تعدادالی ہے جس کے لئے سب سے بڑا مسئلہ روثی کا ہے۔از مندوسطی کا زری معاشرہ مربوط ومتحد تھا۔ ز مین کوکا نئات کا مرکز سمجها جاتا تھا۔معاشری طبقات کے بارے میں بیر خیال کیا جاتا تھا کہ بیہ برایک کی قسمت میں لکھود یے محتے ہیں۔ برآ دمی اسے باب وادا کا پیشدافتیار کرتا تھا۔ درزی کے گھر میں جو بچہ پیدا ہوتا ہمجھ لیا جاتا کہ یہ بڑا ہو کرورزی ہے گا۔ فرد کی زندگی یعنی اس کا پیشہ، روثی کمانے کا ذریعہ شروع دن سے معین دمقرر تھا۔اس کا ایک بڑا فائدہ بہ تھا کہ آ دی کواپی معاشری ضروریات کے لئے جملہ دسائل کی فراہی کا پورا پورایقین تھا۔ کویا اسے معاشرے کی طرف سے معاثی وسائل کی فراہمی کی مٹانت حاصل تھی۔روزی کمانے کے لئے اسے موجودہ ز مانے کی سی بیٹنی اور عدم تحفظ کا شکار نہیں ہونا پر تا تھا۔موجودہ معاشرے سے پہلے کے معاشرے میں (جس کے آٹاراب بھی پسماندہ ممالک میں موجود ہیں) جس مخص کا جو پیشرتھا، وہ اس کے خاندان کے تمام ارکان کا تھا۔ برخض اپنی ذاتی ذمددار یوں اور فرائض سے بخولی آگاہ تھا اور جانتا تھا کہ کس موقع پر اے کس انداز ہے اپنے فرائض ہے عہدہ برآ ہوتا ہے۔ فرائض کے ساتھ ساتھ اپنے حقوق کو بھی بیچا تا تھا ادران کے حصول کی خاطر جان وینا بچوں کا تحيل تجفتاتفايه

صنعت وحرفت کی زبردست ترقی کے باعث پرانامعاشری نظام درہم برہم ہوگیا ہے۔
اور جونشانیاں ابھی تک صنعتی اور سائنسی ترقی کی دست برو سے محفوظ ہیں، روز بروز نئے بیجیدہ تر
معاشری نظام کے قریب آتی جارتی ہیں۔ محنت کی عمودی نقل پذیری کے باعث خاندان اور
برادری کے نا طے ٹوٹ رہے ہیں۔ لوگ ملازمت حاصل کرنے کے لئے اپنے کو ہے، اپنی
گیاں، اپنے گاؤں اور اپنے شہر چھوڑ رہے ہیں۔ خاندان کے افراو ایک دوسرے سال
انداز سے ملیحدہ ہوتے جارہ ہیں۔ جسے شاید پھر بھی نظین کے۔ یا میں کے وجمن شاوی بیاہ
اور مرگ کے موقعوں پر، بشرطیکہ فاصلہ زیادہ نہ ہوا۔ اپنے خاندان اور معاشری گروہ میں آوی کی
جوعزت ہوتی ہے، جومعاشری رہ با سے حاصل ہوتا ہے، ذائل ہور ہا ہے۔ نئے نے لوگوں کے
میل جول کے باعث اجنبیت اور دوری برحتی جارتی ہے۔ ایک دومرے سے خوف، نفرت
محکم دلائل وہر اہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

اور عدم اعتادی روز افزوں ہے۔ مقابلے اور خاص طور پر محدود مقابلے نے آیک ایے طرز حیات کوجنم ویا ہے، جس کے باعث فرداور معاشرے میں مغائرت پیدا ہوگئ ہے۔ فرد کا رشتہ معاشرے ہے کہ گیا ہے۔ ہر محف اپنے آپ کو جہا تھا سامحسوں کرتا ہے۔ آئ کا تقریباً ہم انسان اپنے مسائل کو سلیمانے کے لئے اور اپنی مشکلات کو رفع کرنے کے لئے آپ کو انسان اپنے مسائل کو سلیمانے کے لئے اور اپنی مشکلات کو رفع کرنے کے لئے آپ آپ کو اکسان اور بسہار اپاتا ہے۔ اسے اپنی ذمدوار ہوں کا بوجھ اپنے بی کندھوں پر اٹھانا پڑتا ہے۔ اس لئے کہ اس کے کرداگر د جتنے بھی افراد ہیں، سب اجنبی ہیں۔ سائنسی اور منعتی ترتی کا سب سے بردامعاشری فقصان بھی ہوا ہے کہ خاندانی زعر گی جاہ ہوکررہ گئی ہے۔ اور جو ل جو ل جو ہری تو انائی زعر گی کی عام ضرورتوں میں داخل ہوتی جارہی ہے۔ بید متلد سوچنے والے د ماخوں کے لئے ایک ان یکی عام ضرورتوں میں داخل ہوتی جارہی ہے۔ بید متلد سوچنے والے د ماخوں کے لئے ایک لانچل معر بنزا جارہا ہے۔

2-معاشري تنظيم كافقدان

زیادہ اہم ہوتا ہے۔لیکن جب موجودہ ترقی یافتہ صنعت وحرفت (جومحنت کی نقل یدیری کی نسبتا زیادہ متقاضی ہے) اور زیادہ ارزال اور زیادہ مستعد وسائل آ مدورفت کی وجہ سے لوگ اپنے گاؤں ہے اٹھ کریا ایک شہرے دوسرے شہر میں نتقل ہوکر اجنبی لوگوں کے ساتھ ملتے جلتے ہیں ،توان کےاخلاقی کردار پران کےاپیے معاشری گروہ مثلاً خاندان کی گرفت ڈھیلی پڑ جاتی ہے۔ان کی شخصیت پر حاسدا خلاقی اور معاشری نظام کے جواثر ات چڑھ بیجے تھے،اتر نے لکتے ' ہیں۔ان کےاییخ اندر کے نظام اخلاقی ومعاشری میں ز دال آ جاتا ہے۔وہ جو جا جے ہیں سو كرتے بيں۔اب انيس ايخ كى برے كا ورئيس رہنا۔حقيقت بيب كرچمونے مجمولے معاشری گروہ فرد کے اخلاق ہی پر اثر اعدار نہیں ہوتے بلکساس کی دہنی صحت کا بھی دارو مدار بدی صد تک ان معاشری گروہوں کے میل جول پر ہوتا ہے۔ جب کو کی فخض اپنے معاشری گروہ سے ہمیشہ کے لئے یا ایک خاصے طویل عرصے کئے علیحدہ کردیا جائے تو بعیز نہیں کہ وہ کسی نہ سمى عميى مرض ميں مبتلا ہوجائے \_ كوياتر تى يافة صنعت وحرفت اور تيز رفمار ذرائع آيدورفت نے ایک معاشری مسئلہ پیدا کردیا ہے۔ مہاجرین کے مسئلے کی نوعیت بھی عمرانی نقط نظر سے ایسے بی معاشری مسئلے کی ہے۔ دہاجرین کودو کوند مشکلات کا سامنا کرنا ہدتا ہے۔ ایک طرف تو ان کی مجنعیت اور وینی نظام میں رہے ہوئے وہ اثرات روز بروز ختم ہونے لکتے ہیں جو انہوں نے اپنے بھین کے معاشرے میں تبول کے تھے۔دوسری طرف انہیں نے ملک کے معاشری نظام كان تمام تواعداوراصولول اورروا يتول كومجور أا يناتايزتا بجنهيس وعقلي لحاظ سے قبول كرنے ہے انكاركر ديتا ہے۔اس دوطر فەنفىياتى الجھن كايوں تو ہرمہا جر(يا پناہ گزين ) كوشكار ہونا پڑتا ہے لیکن وہ لوگ جن کی طبیعت اور شخصیت میں کیک نہیں ہوتی ، جوایئے پرانے نظام کو چھوڑنے اور نے نظام کو افتیار کرنے میں دفت محسوں کرتے ہیں، عام طور پر کسی عصبی دہنی ۔ مرض میں مبتلا ہوجاتے ہیں۔

3-معاشري الجينين

آج کامعاشرہ تغادات کا مجموعہ معلوم ہوتا ہے، تغاد سے بیشدالبھن پدا ہوتی ہے۔ اگر کسی ملک کی موجودہ محکومت د شخصی ملکیت ''کوجائز قراردیتی ہے تو آئندہ آنے والی حکومت

با تک دہل اعلان کرتی ہے کہ وہ لوگ جوفلاں حدے زیادہ شخص ملکیت رکھتے ہیں، ملک کے غدار ہیں۔ یا کہا گیا کہ سب بھائی بھائی جی کی اج سے مبذب دور میں بھی نمایاں طبقاتی تقسيم موجود ب\_تقريبا برطك من معاشرى طبق اورمرتب يهل عن ياده مو ك بين زيادتى کے علاوہ اس قدر معین اور واضح ہو گئے ہیں کہ ایک طبقہ دوسر مطبقوں سے بہ ہولت ممیز ہوسکتا ہے۔ پیٹوں اور صنعتوں کے تنوع کی وجہ سے معاشرے کی تقسیم در تقسیم ہوگئ ہے اس کا نتیجہ بدہوا ب، كر مخلف معاشرى طبقات ميس كمينيا تانى رب كى بدر واكثر اور پروفيسر ميس، پروفيسر اور الجینئر میں، الجینئر اور تا جرمیں، تاجراورادیب میں معاشری لحاظ سے اتنی ووری ہوگئی ہے کہ اس ہے پہلے بھی کسی دور میں اتنی دوری انسان کے دو پیژوں میں نظر نہیں آتی بلکہ اب تو شخصیص کا اُر کے باعث ایک ہی چینے کے آ دمیوں میں بُعد بڑھنے لگا ہے مثلاً ڈاکٹری کے چینے کو لیجئے۔ آ تکے، ناک، کان، دانت، جلد، دہاغ، پیٹ وغیرہ امراض کے لئے علیحدہ علیحدہ ڈ اکٹر ہیں اور سب اینے اغراض دمقاصد میں اور معاشری میل ملاپ میں آیک دوسرے سے اس طرح جُدا ہیں، کہ جن جن اعضاء کے وہ ڈاکٹر ہیں ان میں بھی اتنی جدائی اور دوری نہیں پائی جاتی۔ ہر چیے کا آ دی ایخ آپ کومعاشری زہے کے لحاظ سے دوسروں سے بڑا سمحتا ہے اورای خیال (اگرچہ خام) کی وجہ سے دوسروں سے زیادہ حقوق کا طالب ہوتا ہے۔ جب ہر مخص ای انداز ے سوچنے ملکے قو ظاہر ہے کہ گونا گوں الجھنیں اور مسائل پیدا ہوتے ہیں، جوشر وع میں اگر جہ بے ضرر معلوم ہوتے ہیں، لیکن پڑتہ ہونے پر اور اجماعی رنگ اختیار کر لینے پر بعض اوقات بڑے خطرناک نتائج پیدا کرتے ہیں۔

# 4.نىلى امتيازات

یا کی ایسامشکل اور دیجیده مسلد ہے کہ مشن اس انسانی، فرہی اور اخلاقی تلقین سے طل نہیں ہوسکتا کہ کی انسان کو کسی انسان پرنسل، حسب ونسب، شکل وشاہت اور رنگ وغیرہ کی وجہ سے فوقیت حاصل نہیں ہے۔ امریکہ آج دنیا کا سب سے مہذب اور متدن ملک کہلاتا ہے۔ لیکن وہاں بھی نسل امتیازات کی فراوانی کا بیالم ہے کہ گہوارہ علم سے صرف کور نے فیض یاب ہو سکتے ہیں اور کا لے اگر زدیک بھی جا کمیں تو پٹے ہیں، گالیاں کھاتے ہیں۔ حال ہی میں ایک

بائیس سال کی نوجوان خاتون کو، جوقست کی ماری بس میں سنر کرر بی تعی محض اس لئے پستول کی کولی کا نشانہ بنادیا کیا کہ وہ جش تھی۔ یا کستان دنیا کی سب سے بری اسلامی ریاست ہے لیکن سيد، مغل، پٹھان كنىلى امتيازات يهان بھى اوراب بھى قائم ورائح بيں -جنوبى افريقد ك مسلاكهم ابم نبيس مجمنا جا بنے۔ وہاں كالے اكثريت ميں بيں اور كورے اقليت ميں - ليكن كالے محكوم اور كورے حاكم جيں۔اب وہاں بيدستله بيدا مواہ كدكالے اقتدار كے خواہاں میں۔ان کی بیخواہش درست اور جائز ،کیکن بیمسئلمل کیے ہو؟ تعجدید ہے کدو ہال زبردست معاشری مسائل پیدا ہو گئے ہیں۔اب تک کی حل پیش کئے جا چکے ہیں لیکن کو کی حل فریقین کو پورے طور پرمطستن نہیں کرسکا مجمی اکثریت کے ساتھ تاانعمانی ہوجاتی ہاوم مجمی اقلیت کے ساتھ ظلم۔ اگر گورے کالوں کوایٹا محکوم بنائے رکھیں تو فاہر ہے کددہ اکثریت میں ہونے کے باعث میشہ بغاوت پرآ مادہ رہیں مے اورآ ئے دن آل دغارت کی خبریں اخبارات میں شاکع ہوں گی۔اگر وہ ان کوآ کمنی اور پارلیمانی حقوق ویں تواس کا مطلب بیہ کہ اقتداران کے باتھ میں چلا کیا۔ اگر کا لے اپنی اکثریت کے بل پر اقلیتوں کوائے قابو میں کرنا جا ہیں توب پر انی حقیقت سامنے آتی ہے کہ آج تک دنیا کی کمی حکران اور برسر اقتدار طاقت نے اپنی مرضی ے جھیا رنیس ڈالے۔ نتیجہ جگ ۔ اور جگ اسی چیز ہے کداس کا خیال بھی کی معاشری اور نفیاتی مسائل پیدا کردیتا ہے۔

5- جُنگ كاخطره

تعلیل نفسی کے ماہروں نے ہیشہ یہ کہا اور کھیا ہے کہ انسان اپنی چیزوں کو دوسروں کی دست ہُر دے بچانے نے کے لئے یا دوسروں کی چیزوں کو چھین لینے کے لئے حملہ ور موتا ہے۔ گویا تشد دانسان کی جبلت بل سلطے جس دو با تمیں پیدا ہوتی جس ۔ (۱) اول یہ کہ اگر تشد داور جنگ انسان کی جبلت بل دافل ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ موجود و تباہ کن ہتھیا روں ، ایٹم بموں اور ہائیڈروجن بموں کے ساتھ جو تیسری عالمی جنگ لڑی جائے گی۔ اس جن نسل انسانی کا بمیشہ کے لئے خاتمہ ہوجائے گا۔ اب سے پہلے جو جنگ لڑی جاتی تھی اس جس مرف یہ ہوتا تھا کہ افراد کا خاتمہ ہوجاتا تھا۔ یہ بیس ہوتا تھا کہ بوری کی کی بوری کی کی بوری کی کی بوری کی کی بوری کی کی بوری کی کی بوری کی بوری کی کی کی بوری کی کی بوری کی کی کی کی کی کی بوری کی کی کی کی کی کی کی کی کی

قوم جاہ در باد ہوجائے۔ آج انسان کو جاہ در بادی کے ایسے زبردست اور ہولنا ک خطرے کا سامنا کرنا پڑر ہاہے کہ نوع انسانی کو اس سے پیشتر بھی ایسا خطرناک موقع پیش نیس آیا تھا۔ جو ہری اور جرثو میاتی جنگ کے امکانات نے بقائے وجود کے حالات بدل کر رکھ دیئے جیل آئندہ جنگ انسانی تہذیب کو بمیش کے کئی ایک جھے کوئیس بلکہ پوری کی پوری تہذیب کو بمیش کے لئے نیست و نابود کر دے گی۔ بدائی ایسی بات ہے کہ انسانی تاریخ میں کہیں نظر نیس آئی۔ (ب) بیقین کے ساتھ نیس کہا جاسکا کو تھدداور جنگ انسانی جبلت میں داخل جیں۔ موجودہ ماہرین نفیات کے زوی کے جو کیل نفسی کے زیادہ قائل نہیں ہیں۔ تشدد ناکا می اور فلست کے احساس کا بتی ہوتا ہے گویا گرتشد دکی خضوصیت کو پورے طور پڑتم نیس کیا جاسکا تو ناکا می اور فلست کے احساس کوئتم کر کے گھنا یا تو جاسکتا ہے۔

ایی ہولناک جگ کے امکانات کورو کئے کے لئے عام طور پر عالمی حکومت کی تجویز چیش کی جاتی ہے اور پر ٹیڈرسل کے کے لفظوں میں بیددلیل دی جاتی ہے کہ موجودہ سائنسی انکشافات، ایجادات اور اختراعات کے سبب دنیا معاشی، جغرافیائی اور انتظامی لحاظ سے ایک اکائی، ایک الی حکومت جے دنیا کی تمام سلم افواج کا افتیار حاصل ہواور جس کے خلاف کوئی توم یا چندا تو ام کا کردہ وسائل کی قلت کے باعث نعرہ جنگ بلند کرنے کی جرات نہ کرسکے۔

### 6-ابیم بم اور جاسوس

ایک بڑے دلیس معاشری مسئے کا خدشہ اب ان مما لک میں پیدا ہونے لگا ہے، جہال ایش میں جیے جاہ کن ہتھیار بنائے گئے ہیں۔ حال بی میں امریکہ کے ایک مشہور ماہر عمرانیات ڈاکٹر سارہ کن نے یہ مسئلہ اس سوال کے ساتھ پیش کیا ہے کہ اگر خدانخو استہ ایٹم بم جاسوسوں کے ہاتھ لگ جائے تو کیا ہو؟ ڈاکٹر موصوف نے انجمن ترقی سائنس امریکہ کے سالانہ اجلاس منعقدہ 28۔ دیمبر 1957ء میں تقریر کرتے ہوئے کہا کہ جو ہری تو انائی کے باعث جو نے نے عرائی ونفیاتی سائل موجودہ معاشرے کے آڑے آرہے ہیں۔ ان میں سے ایک برا مسئلہ جس پر ابھی تک توجہ نہیں دی گئی، یہ ہے کہ ایٹم بموں اور جرثو میاتی زہروں کے ہولناک غلط استعال سے افراد یا حکومتوں کو کیسے روکا جا سکتا ہے۔ زمانہ ماضی کے تجربے شاہد ہیں کہ نیا

جھیار جو عالم ایجادات میں دافل ہوتا ہے، اپنے سال ایجاد کے دس ہیں برس کے بعد جاسوسوں کے ہاتھ لگ جاتا ہے۔ ایٹم بم اور دوسرے جو ہری جھیار عفر یب سائز کے اعتبار سے اپنے پاس رکھیس سے استے بھونے ہو جا کیں گے کہ لوگ بڑی آ سانی سے اپنے پاس رکھیس سے اور بجب نہیں کہ کوٹ کی جیب جس لئے شہر کی سرکوں پر کھوشتے بھریں۔ ڈاکٹر ساروکن نے اس خدشے کا بھی اظہار کیا ہے کہ موجودہ ہولناک جو ہری ہتھیاروں کے غلط استعال کا زیادہ امکان ملک کے حکمر انوں، فوجی آ مروں، تجارتی سلطنق سایا یار ٹیوں، کشر فد ہی فرقوں اور بین الاقوای کے حکمر انوں، فوجی آ مروں، تجارتی سلطنق سے ہے۔ موجودہ زیانے میں پوری انسانیت کے لئے اداروں حقی اور جنہوں نے بیٹ بوری انسانیت کے لئے سب سے بڑا خطرہ حکمر انوں ادران غیر ذمہ دارسائنس دانوں کی طرف سے ہے جنہوں نے جنہوں نے جنہوں نے بیٹا کی جنہوں کے بیٹا کی جنہوں نے بیٹا کی جنہوں نے بیٹا کی جنہوں نے بیٹا کی بیٹھیارا تیاد کے اور کی بیٹھیارا تیاد کئے۔

7- آبادی اور خوراک

ایک ادر مسئلہ جس سے موجودہ انسانی معاشرہ دوجارہ، آبادی کی کشرت اور خوراک کی قلت میں قلت ہے۔ مسئلہ در مسئلہ در مسئلہ یہ ہے کہ آبادی کی کشرت میں مزید کشرت اور خوراک کی قلت میں مزید قلت ہورہی ہے۔ ماضی کی تحریری تاریخی دستاویز ات سے پہاچلنا ہے کہ کل دنیا کی آبادی عموماً چائیس کروڑ کے لگ بھگ رہتی تھی۔ بیسویں صدی کے شروع میں یہ تعداد دوارب ہوگئ۔ اس وقت دنیا کی کل آبادی چوارب سے بھی زیادہ ہے۔ اور ہرسال تقریباً دو کروڑ افراد کے حساب سے بڑھری کی آباد کی خوار ان ان کے جاتے ہیں جن کا حساب سے بڑھری ہو گئی آبادی جوارب میں میں چائیس مند کھاتا کھانے کے جاتے ہیں جن کا گزری ہوئی میں بیسی مند کھاتا کھانے کے لئے کھل جاتے ہیں۔ جس رفتار سے انسانی آبادی میں اضافہ ہور ہا ہے اس سے کئی گنا زیادہ تیز رفتاری سے دس رفتار سے انسانی آبادی میں اضافہ ہور ہا ہے اس سے کئی گنا زیادہ تیز رفتاری سے دسائل معاش میں کی بور بی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ افلاس پیدا ہوتا ہے اور موام کا معیار زندگی ہست ہوجا تا ہے۔

آ بادی کی بے مدافزائش کی ذرمدارزیادہ ترسائنس ہے۔اب تک بیہ ہوتا تھا کدونیا کے زیادہ حصوں بالخصوص چین اور برصغیر ہندو پاکستان میں بہت زیادہ بیجا بی پیدائش کے پہلے ہی سال مرجاتے تھے۔سائنس کی وجہ سے علم طب اور حفظان صحت میں ترقیوں کے نتیج میں

اب زیادہ بیجے زندہ رہتے ہیں۔ ہیضہ، ملیریا اور دوسرے کی وبائی امراض جو کثرت آبادی کو تاب كدرج بركة ترتع،ابكاني مدتك فتم موسكة بين سائنس جهال آبادى كى افزائش كاسبب بى ہے۔ وہاں اس نے انسان كوز مين ميں جھيے ہوئے قدرتى وسائل كواس بے دردی سے عارت کرنا بھی سمایا ہے کہ اجناس خورونی کے لئے قابل کاشت رقبہ بندر تن کم سے كم تر بوتا چا جار با ب-اس كالك دجاتويه كهم فكاشكارى كاليع جابراندام يق استعال کرنا شروع کرویے ہیں کہ زمین مزید غلداگانے سے عاجز آگئ ہے۔ دوسری وجہ سے ہے کہ در فتوں کو مجموعی لحاظ سے بری بے رحی سے کا ٹا جارہا ہے۔ جنگل سے جنگل صاف کر دیئے گئے ہیں۔اس کا متجہ یہ ہوا ہے کہ وہ زر خیز منی جو ہرے ہرے یودے اور سزیاں اُ گلا كرتى تمى ياتو آندهيوں كے ساتھ از كئ ہے يا سے درياؤں كاتيز بانى اپنے ساتھ بہاكر لے كيا ہے۔اس عمل کواصطلاحا آب بردگ Soil-erosion کہتے ہیں فصل خیزی کے لئے کل قابل كاشت ارامني من تخفف دراصل صنعت وحرفت كى ترتى اورلوكوں كى شېرول ميس آباد مونے كى برمتی ہوئی عادت کی وجہ سے ہوئی ہے۔ آب بردگی اور قابل کا شت رقبے میں کی کے اقتصادی مسائل کا تقریباً دنیا کے ہر ملک کوسامنا کرنا پڑر ہاہے۔ امریکہ کی کل قابل کا شت اراضی کے چمالیس کروڑ ایکڑوں میں سے انداز آئیس کروڑ ایکڑ آب بردگی کے شکار ہو میکے ہیں۔ آسریلیا می گندم اگانے والی کل اراضی کا نصف حصداس کی جمینٹ چڑھ چکا ہے۔ ہمارت اور یا کتان کی زرمی ارامنی کا کانی حصه آب بردگی کی نذرہے۔

اس سنطے کا واحد حل بہ ہے کہ خوراک کی پیدا وار بڑھائی جائے اور آبادی کو امکانی حد تک محدود کیا جائے۔ ہمیں ان دونوں اصولوں کو ایک دوسرے کے متوازی رکھنا پڑے گا۔ خوراک کی رسد کو بڑھانے کہ دو طریقے ہیں۔ اول یہ کہ غلہ خیز اراضی کے رقبہ بھی اضافہ کیا جائے ، انداز ولگایا گیا ہے کہ دوئے زبین پر تقریباً گیارہ ارب ایکڑر تبے بھی فصل خیزی ہو تتی ہے لکین حقیقت میں صرف ساڑھے ہیں جوراک لکین حقیقت میں صرف ساڑھے ہیں جارارب ایکڑ کر قبے کو استعال کیا جارہا ہے۔ خوراک کی رسد کو بڑھانے کا دوخواطریقہ بیے ہے کہ فلے گی اس پیدا وار میں بتدر تج اضافہ کیا جا ہے ، جو فی الوقت زیر کا شت رقبے سے صاصل ہوئی ہے۔ چین ، بھارت اور پاکستان میں مصنوی کھاد کے استعال سے غذائی تبدا وجو میں کائی اضافے کی مخبائش ہے۔ آباد کی کو گھٹانے کا مسئلہ ذوا

نیڑھا ہے کیونکہ دو اہم اوار سے لینی اشراکیت اور ند بہ صبط تولید کے خالف ہیں۔ مسئلہ صرف اتنائی نہیں ہے کہ دنیا کے بسما عمدہ ممالک کے معیار زندگی کو حرید بہت ہونے سے دوکا جائے۔معیبت یہ ہے کہ یم مالک جول جول حول صنعتی بغتے جارہے ہیں اور جول جول بہاں کے عوام تعلیم یافتہ ہوتے جارہے ہیں، وہ ایک ایسے معیار زندگی کے طالب ہیں جود نیا کے ہوئے اور ترقی یافتہ ممالک اور ترقی یافتہ ممالک اور ترقی یافتہ ممالک کے مقابلے ہیں کہیں زیادہ آبادی پیدا کررہے ہیں۔ (ب) اور اس کے ساتھ ساتھ ذمانہ ماضی کے مقابلے ہیں کہیں زیادہ معیار زندگی کے خواہاں ہیں۔ ہات بے تو کیے ساتھ دانہ ماضی کے مقابلے ہیں کہیں زیادہ معیار زندگی کے خواہاں ہیں۔ ہات بے تو کیے ساتھ ہے:

### 8-وبني امراض

 بغاوت معاشرے کے لئے تقصان دہ ہوتی ہے۔ جینٹس کا اظہار بغاوت عموماً تغیری پہلوؤں کا آئیددار ہوتا ہے، وہ اپنی تخلیقات بیں اپنے خیالات اور جذبات کو سمور، اپنے دل کو اتلہ بل کر لاشعوری طور پر معاشرے کو اپنی خواہش کے مطابق بدل دیتا ہے۔ جس طرح علم طب کے ڈاکٹروں کا خیال ہے کہ ہینے، ملیریا، ٹائیفا کڑ، چیک اور دوسرے وبائی امراض وراصل معاشرے کے خلافلام حفظان صحت کا متجہ ہوتے ہیں، اس طرح نفسیات کے ماہروں کا خیال ہے کہ معمی اور ذبی مریض نیز مجرم معاشرے کی ثقافتی خرابیوں کے باعث وجود ہیں آتے ہیں۔

عنوان شاب كازماندقدرتى بات بركر بوابنكام خز موتا بيكن يهلم معاشرول يس حماس اورسوپینے والے افراداس بنگامہ خیزز مانے میں تنہائی کی خواہش کرتے تھے۔معاشرے کی شورا شوری سے تھبراتے تھے اور اپنی اندرونی بلجل اور دہمی تھلیل کے رومل کے طور برعالم تنهائی میں بزی او فجی اور پتے کی ہاتیں سوچا کرتے تھے۔شکیبیئر، کو سنے ، ٹالٹائی ، دوستونسکی ، جمر جوائس، تعامس مان، میر، غالب، اقبال اور دنیا کے تمام عظیم فن کار اور فلنی توجوانی کے زمانے میں تنمائی پندرہے۔ بیمی درست ہے کہ ای بنگامہ خیز زمانے میں بعض افراد گوشہ تنهائی میں بیٹے کر دوسروں کے تخریب کی باتیں سوچا کرتے تھے۔ قبل وقبال، جرم اور کناہ وغیرہ ك ن عظر يق اور ع ن رائع كالنااي ى تنالى بند (اگرچة ترب بند) نوجوانوں کا کام تھا۔ آج کا نوجوان تنہائی سے دور بھا گتا ہے۔ گوشہ تنہائی وہی اور روحانی زعر کی سے لئے نہایت ضروری ہے۔ چھلقی کارناموں کی پیدائش کا موجب بنا ہے بلسفی کونیا خیال بھا تا ہے، شاعر کو نیا جذب دیتا ہے، سائنس دان کوئی ایجاد کا راستہ دکھا تا ہے۔ آج کا نوجوان الي تنبائي سے،جس عي اے سوچ كا" ختك" كام سرانجام دينا يزے، دور بعاكما باورجمع كى طرف دور تا ب\_ايے بي فين آوموں كايد جمع بالكل ريوزمعلوم موتا ب-بر فرد کی وجی صلاحیتوں کوغور و فکر کے بغیر زنگ لگ جاتا ہے اور اس میں انفراد ہے کہ شان خداوندی کامونده بے مل ب،مف جاتی ہے۔اس صورت حال کی وجدیہ ہے کہ ہم سب ایک يارمعاشرے ميں بل رہے ہيں، بردورہ ہيں، جي رہے ہيں، مررہے ہيں۔ اپني ذات اور انفرادیت کا ظهارانسان کی اہم اور بنیادی ضرورت ہے۔ کیکن آج کا انسان ایے آپ کوایک

الي معاشرے ميں ياتا ہے جووسعت كے لحاظ سے يور كر وارض ير جھايا ہوا ہے۔ بے جارا آ دی اتنے وسیع و عریض معاشرے میں جس کے ارکان کی تعداد جدارب ہے بھی زیادہ پہنچ پیکی ہو،اور جسے بڑے بڑے منعتی کار خانوں ، ہولناک جنگ کے خطروں ،روٹی اور قبط کے جمیلوں نے جکڑ رکھا ہو، گھبرایا گھبرایا سا چررہا ہے۔ علم انسانیات کے ایک مشہور ماہرا ہے آ دمیوں کے معاشرےکو،موجودہ معاشرےکو''تنہا بجوم' Lonely Crowd کا نام دیتا ہے۔تنہائی،مجبوری اور بے کسی کے مریضاندا حساس کا مارا ہوا ہر خص ذبنی طور پر مریض ہوجاتا ہے۔جدیدعمرانیات اورجد بدنفسیات کے ماہریمی ثابت کرنا جا جے ہیں اور ایک ایک مخص سے اپنی بے بات منوالین عاج بیں کدایک، صرف ایک آدمی کے دکھ، فم ، پریشانی اور برائی کے لئے ہم سب ذمددار بي --- بم سب جوابده بي-

## 7-سیاس نظام

ہر مخص معاشرے میں رہنے کے باد جودا <sub>ک</sub>ی مخصیت اور انفرادیت کومنوا نا جا ہتا ہے۔ ہر مخص کی منزل دوسروں سے مجدا ہے۔اس منزل تک چینچنے کے لئے وہ ایبا عجیب وغریب اور انو کھا راستہ اختیار کرنا جا ہتا ہے کہ دوسرے حیران رہ جا کیں اوراس کی انفرادیت کی داد دیئے بغیر ندر ہیں۔ ہر محض اینے ہی خیالات وخواہشات میں تمن رہتا ہے۔ جس طرح جا ہتا ہے سوچتا ہےاورجس طرح سوچتا ہےاس طرح کرنا جا بتا ہے لیکن جس طرح کرنا جا بتا ہے اس طرح کرنبیں سکتا کیونکہ معاشرے میں رہتا ہے۔ برفخض کی خواہشات کا دوسروں کی خواہشات ے لازی طور پر مکراؤ ہوتا ہے۔خواہشات کے مکراؤکی وجدے افراد میں کھکش پیدا ہوتی ہے جو اکثر صورتوں میں اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ آ دی غصے میں آ کرووسرے کولل کرنا چاہتا ہے۔ کویا معاشرے کے تمام افراد کے باہمی تعلقات کسی منضط اورمنظم حکومت کے متقاضی ہیں۔جب كانى لوك أيية آب كومنظم كرنى فاطر متحد موجاكين توكها جائع كاكده مياس طور برمنظم میں اوران کے اس اجماع کوسیاس ادارے باریاست کے نام سے باکاراجائے گا۔

ریاستState کیاہے؟

معاشرہ زندگی کے تمام پہلوؤں پر حادی ہوتا ہے۔ زندگی کے اقتصادی بجلسی ،تمرنی،

بیانبالا سے ظاہر مواکر یاست کے چارلوازم ہیں۔ آبادی، ملک، حکومت، اورافتدار
اعلٰ۔ انہی لوازم کو چی نظر رکھتے ہوئے صدر لوئن نے ریاست کی تعریف چیں کی تھی کہ
در یاست لوگوں کی وہ منظم جماعت ہے جو کی خاص علاقے میں تحفظ قانون کے قحت آزادی
اور خود مخاری کے ساتھ رہتی ہو۔ "اگر فرکورہ چارلوازم میں سے کوئی ایک نہ ہوتو ہم اسے
ریاست نہیں کہ سکتے مرف علاقے یا مقررہ صدود یا ملک سے ریاست نہیں بن عتی در فیطبین
ریاست نہیں کہ سکتے مرف علاقے یا مقررہ صدود یا ملک سے ریاست نہیں بن عتی در فیطبین
کو جی ریاست کہنا ہوگا۔ ای طرح علاقے ، آبادی، اور حکومت کو ملاکر بھی ریاست نہیں بن سکتی
ورنہ صوبہ بنجاب اور نے دیارک کو بھی ریاست کہنا ہوگا۔ اقوام متحدہ کے افتیار میں کوئی خاص
علاقہ اور آبادی نہیں جن سے وہ اپٹے آئین کوزیردتی منواسکے، اس لئے اس کا شار بھی ریاست
کی ذیل میں نہیں ہوتا۔ ریاست کا وجود ای وقت ممکن ہے۔ جبکہ آبادی، مقررہ صدود، حکومت
اورافتہ اراعلیٰ کے چاروں لوازم بیگ وقت موجود ہوں۔ ان کی علیحہ ہی علیحہ و تعمیل ورج ذیل

### (1) آبادي(Population)

تھیل ریاست کا اولین مغر آبادی ہے۔ ہم کی الی ریاست کا تعور بھی نہیں کر سکتے جہاں آبادی نہوں کر اللہ جہاں آبادی نہوں کر اللہ جہاں آبادی نہوں البت میشرور ہے کہ آبادی کی تعداد کے متعلق کوئی معین قاعدہ نہیں ہے۔ آبادی نہ تو آتی زیادہ ہوئی جا ہے کہ است ایک مرکزی نظام کے تحت رکھنا ناممکن ہواور نہ اس قد تھیل اور کر ورکدوہ ای آزادی اور جدا گانہ حیثیت کو برقر ارندر کو سکے وسطی امریکہ کی ایک وراست پانامہ کی کل آبادی ہودہ کروڑ ہے۔ کی سریاست پانامہ کی کل آبادی ہودہ کروڑ ہے۔ کروڑ اور ریاست پاکتان کی آبادی ہودہ کروڑ ہے۔

# (2) مقرره صدود (Definite Territory)

ریاست کا دوسرا اہم مضر مقررہ حدود یا علاقہ یا ملک ہے۔ انسانوں کی آبادی جو کسی
ریاست ہیں رہتی ہے، اس کے لئے ضروری ہے کہ وہ مشغل طور پراپنے لئے کسی خاص علاقے
پرقابض ہو۔ تاریخ کے صفحات شاہد ہیں کہ زمانہ قدیم میں خانہ بددش قبیلا ایک جگہ ہے دوسری
جگہ کھوئے رہتے تھے اور کسی ایک جگہ جم کرنہ بیٹھتے تھے۔ بدلوگ ریاست کی تھکیل نہیں کر سے
تھے۔ اگر وہ ایک خاص علاقے پرقابض ہو کر وہاں مشغل طور پر قیام پذیر ہو جاتے تو اس
صورت میں دیاست بن جاتی ۔ ریاست کے دقیے کے متعلق کوئی حدمقر زئیس ہے۔ رقبہ کے
لیا ذاتے مکن ہے کہ کوئی ریاست چھوٹی ہو یا ہوی۔ ہالینڈ کا رقبہ صرف ساڑھے ہارہ ہزار مراح
میل ہے کین ریاست ہائے متحدہ امریکہ کا رقبہ ہوا تین لاکھ مراح میل ہے بھی زیادہ ہے۔

# (3) حکومت (Government)

 اوراس کے مقاصد کو بورا کرنے کی ذمہ دار ہوتی ہے۔ وہ ریاست کے مقاصد کواپیے مقاصد بنا لیتی ہے۔

# (4) اقتداراعلی (Soverignty)

ریاست کی تھکیل کے لئے سب سے اہم جزوافقد اراعلیٰ کا ہے۔ اقتد اراعلیٰ سے مراو حاکمیت کے کل اختیارات ہیں۔ ریاست کی پوری آبادی پر حاکمیت کے تمام اختیارات رکھنا دراصل ریاست کی بنیادی اوراولین خصوصیت ہے۔ ریاست کے اختیارات پوری آبادی پر نہ صرف کامل بلکہ فارجی دست برد ہے بھی آزاداور ماورا ہونے چاہئیں۔ وہ لوگ جو کسی خاص علاقے پر قابض ہوں ممکن ہے کہ حکومت بناسیس اور بوی منظم اور مضبوط حکومت بناسیس کین اگر وہ اپنے معاملات و مسائل کی انجام دہی کے لئے افتد اراعلیٰ نہیں رکھتے ، اگر وہ اپنی مرضی کے مطابق جو چاہیں ٹبیس کر سے ، اگر وہ اپنی کر دہ فارجی مداخلت کے زیر اثر ہیں، تب بھی وہ ریاست کی تھکیل نہیں کرتے۔ افتد اراعلیٰ ایک کو فر ریاست کی تھکیل نہیں کرتے۔ افتد اراعلیٰ ایک کوئی ہے کہ اس کے ذریعے ہم کسی ملک کے متعلق یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ وہ ریاست سے یانہیں۔

برعظیم ہند و پاک کے چالیس کروڑ موام نے آزادی کی جو جنگ لڑی تھی، وہ دراصل افتداراعلیٰ کو حاصل کرنے کے لئے تھی۔ 15- اگست 1947ء سے پہلے ان کے پاس مقررہ حد دو بھی تھیں، ایک منظم حکومت بھی تھی، اور آبادی کا عضر بھی تھا، کیکن اقتداراعلیٰ نہیں تھا۔ چنا نچے حصول آزادی کے بعد سے چونکہ برطانیہ کا اقتدار ٹیم ہو کر ملک کی حاکمیت کے اختیارات الل ملک کی طرف نظل ہو گئے، اس لئے اس تاریخ سے پاکستان اور بھارت دوریاسیں بن گئی ہیں۔ پاکستان کی ریاستوں مثلاً ریاست بہاول پور (اگر چہوہ ڈتم ہو کر پاکستان کا ایک حصد بن میں ہے) کوہم اصطلاحی معنوں میں ریاست نہیں کہ سکتے ، کیونکہ اسے افتداراعلیٰ حاصل نہیں۔ سب سے دلچسپ معاملہ دولت مشتر کہ کا ہے۔ اس میں سات ریاسیں شامل ہیں یعنی کینیڈا، آسٹر یکیا، جنو بی افریقہ ، نیوزی لینڈ ، پاکستان ، بھارت اور سری لئکا ۔ یہ برطانوی دولت مشتر کہ کے ارکان ہونے کے باوجود کسی طرح بھی کسی حیثیت میں بھی اپنی ، اغلی یا خار جی حکمت عملی

میں برطانیہ کے تاج نہیں ہیں۔وہ ملی طور پرتمام مقاصد وغایات کی برآ ری کے لئے آ زاداور خود مخار ہیں،اس لئے ان سب کوریاست کہنے میں کوئی جم کے نہیں ہونی چاہئے۔

ریاریاں ۔۔۔ ایک اہم جزو حکومت کے بارے میں پھے ضروری باتوں کا ذکر کیا اب ریاست کے ایک اہم جزو حکومت کے بارے میں پھے ضروری بیں۔ان کی جائے گا۔ آبادی، ملک اور اقتدار اعلیٰ کے عناصر بھی اپنی جگہ اہم اور ضروری بیں۔ان کی تفصیلات کا مطالعہ مقصود ہوتو علم سیاسیات کی ہرکتاب کافی مفید ثابت ہوسکتی ہے۔

حکومت Government کیاہے؟

حکومت کا انگریزی متر ادف "مورنمنٹ" لا طین لفظ Gubernere ہے مشتق ہے جس کے لغوی معنی پتوار کے ہیں۔ حکومت ریاست کی شتی کی پتوار ہے۔ عام طور پرلوگ ریاست اور حکومت کے درمیان کوئی فرق نہیں بچھتے۔ ہم خود بھی گفتگو کرتے وقت عوماً کہدائے ہیں کہ ہماری ریاست کو بدکرنا چاہتے وہ کرنا چاہتے۔ دراصل مملکت کا مطلب ہمارے ذہن میں حکومت ہے ہوتا ہے۔ حقیقت یہ کرریاست اور حکومت کے ما بین کافی فرق ہے، جیسے سر اور پورے جسم کے درمیان۔ آ دمی کے جسم میں ہاتھ، پاؤں، پیٹ، سین گردن اور دوسرے اعضاء کے ساتھ ساتھ ایک سربھی ہوتا ہے۔ سرنہ ہوتو آ دمی ایک لو بھی زندہ نہیں رہ سکتا۔ لیکن سربھو نہیں مسکتا۔ لیکن سربھو نہیں کہ دبی سارے کا ساراجسم ہے۔ وہ محض آ دمی کے جسم کا ایک حصہ ہے، وہ کی نہیں محض ایک جزو ہے۔ کوئی ریاست بغیر حکومت بھی ریاست کا ایک جزو ہے۔ کوئی ریاست بغیر حکومت کے مارستونوں میں سے ایک ہے۔ وہ محض ریاست کی ممارت کے چارستونوں میں سے ایک ہے۔

حکومت اور ریاست میں دوسرا بڑا فرق بہ ہے کہ ریاست کی تفکیل ملک کے تمام باشندے لل کرکرتے ہیں۔ پاکستان کی باشندے لل کرکرتے ہیں لیکن حکومت کا انظام صرف چند افراد چلاتے ہیں۔ پاکستان کی ریامظم ریاست میں کروڑوں انسان آباد ہیں، لیکن اس کی حکومت صرف ایک صدر، ایک وزیراعظم اور اس کی کا بینداور چند بڑے عبدہ داروں پرمشمل ہے۔ اس سے واضح ہوا کہ ریاست کی رکنیت حکومت کی نبست زیادہ وسیح حیثیت رکھتی ہے۔

تيرافرق يد ب كدرياست ايكمستقل ديثيت ركمتي باس كے برعس حكومت آئے

دن برلتی رہتی ہے۔ مدر نرویین جاتے ہیں تو آئزن ہاور آجاتے ہیں جمع علی ندر ہے تو سہروردی صاحب کی حکومت بھی ندر ہی اور نہ ہی جزل ایوب صاحب ہمیشہ برسر اقتدار رہیں گے۔
حکومت دھلتی پھرتی چھاؤں ہے۔ انتہا پہند جاتے ہیں تو اعتدال پیند آجاتے ہیں۔ لیبر پارٹی
کا اینظے ندر ہاتو قد امت پیند پارٹی کا میکملن بھی ندر ہے گا۔ زار گیاتو زاریت جتم ہوگئ۔ سالن
اور شالن کے بعد مارشل بلگانن کی اشتر آگیت کو عروج حاصل ہوا، اور اسے بھی زمان و مکال کی
چھی ہیں کر رکھ دے گی میکن روس کی ریاست و ہیں کی و ہیں رہے گی۔ حکومت کی کہانی عروج و
زوال کی کہانی ہے۔ حکومت کی تبدیلی سے ریاست میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ ریاست کو بین کی درجہ حاصل ہے۔

چو تھے ریاست دوح کا درجہ رکھتی ہے اور حکومت جسم کا۔ حکومت ایک جامد شے ہے جے ہم جموع کے جو تھے ریاست ذبن کا ہم جھو سکتے جیں، لیکن ریاست ذبن کا ایک ٹھول حقیقت ہے جے ہم محسوں کر سکتے جیں، لیکن ریاست ذبن کا ایک ایسا تھور ہے جے ہم جھونہیں سکتے۔ ریاست کا تعلق فلفہ سیاس Political کے ایسات بھی عمل نہیں کرتی، Philosophy سے ہے اور حکومت کا Science سے ۔ ریاست بھی عمل نہیں کرتی، وہ تو فلفہ کی طرح چند مقاصد اپنے سامنے رکھتی ہے۔ ان مقاصد کو حاصل کرنا یا نہیں حاصل کرنا چو کہ سے۔

## اشكال حكومت (Forms of Government)

حکومت کی تقییم کے بارے میں دونظریے ہیں، قدیم اور جدید ۔قدیم نظریہ ارسطونے پیش کیا تھا۔ ارسطو کے بعد کئی ماہرین سیاست، بالخصوص میکاؤلی، بودن، مانشکو، روسو اور لیکاک نے حکومت کی مختلف اقسام بیان کیں ۔آج سب سے زیادہ لیکاک کی تقسیم کو مانا جاتا ہے۔ ذیل فیس ہم صرف ارسطواور لیکاک کی تقسیم کا تذکرہ کریں گے۔

ارسطونے ای تقسیم کی بنیا درواصولوں پررکھی ہے:

انوں کی تعداد جوافتہ اراعلی کے حامل ہوتے ہیں اور اسے استعال کرتے ہیں۔

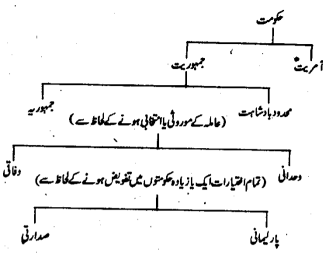
2- وہ تھران اپنے مقاصد کس طرح سرانجام دیتے ہیں۔ ارسطو کے اصول اول کے تحت اگر اقتد اراعلیٰ صرف ایک شخص کو حاصل ہوتو حکومت کی ہے شکل' بادشاہت' کہلا ہے گی۔اگری اشخاص اقتد اراعلی رکھتے ہوں تواس صورت میں حکومت ''اشرافیہ' کہلائے گی۔اگر بہت سے لوگ اقتد اراعلیٰ کے حامل ہوں تو ایس حکومت کو استظام معاشرہ' کہا جائے گا۔

دوسر اصول کے مطابق ریاست پی حکومت سے پیچانی جاتی ہے اورای کیا ظ سے وہ اچھی ہوگی یائری۔ جب حکومت ریاست کے تمام باشنددل کی فلاح و بہبود کے لئے کوشش کرتی ہے تو الی حکومت کواچھا کہا جائے گا۔۔۔ حکر ان خواہ ایک فر دہو یا چندا فراد یا بہت سے افر اد ۔۔۔ اس کے برعکس اگر حکر ان جمی فلاح عامہ کے متعلق ندسوچتے ہوں بلکہ خودا پنے عیش وعشرت کے غلام ہوں ،ان میں خود خرضی کوٹ کوٹ کر بحری ہوئی ہوتو ایسے حکر ان برے ہیں۔ باوش ہت کی بگڑی ہوئی شکل عدید ہے اور منظم معاشرہ کی مجری ہوئی شکل عدید ہے اور منظم معاشرہ کی مجری ہوئی شکل جہوریت ہے۔

ارسطوى اس تقسيم كومندرجه ذيل نقت على ظاهر كرسكت مين:

	<u> </u>	
بری حکومت	الحجى حكومت	حا كمول كي تعداد
استبدادیه	باوشاهت	ایک شخص
Tyranny	Monarch	
عريدي	اشرانيه	چندا <sup>ش</sup> خاص
Oligarchy	Aristocracy	
جمهوريت	منظم معاشره	بہت ہےا شخاص
Democracy	Polity	

ایکاک، ارسطوی تشیم کوموجوده زیانے کے مطابق نہ پاکراپی تقییم پیش کرتا ہے۔وہ ان تمام اشکال حکومت کوکوئی اہمیت نہیں ویتا جوریاست کے احیاء کے ساتھ عالم وجود بیس آتی بیں ۔اس کی تقییم آمریت اور جمہوریت کے کردگھوتی ہے۔اس کی تقییم کا فاکہ یہ ہے: شیسمید Kitabo Sunnat.com



( والمد كردستوريد كركن ياس سة زاوبوف كاظ سے)

#### آ مریت(Dictatorship)

ڈکٹیٹراس دفت فلاہر ہوتا ہے جب دفت نازک دور ہے گزر رہا ہو، جب آئین تھران اپنے کا موں کو بخو بی سرانجام نددے سکے، جب تو می ومکی اموراً لجھ جائیں، جب ریاست کی روایتی بنیاد اور اقتد ارامل خطرے میں ہو، جب لوگ مفلس ہوجائیں، قط، بیاری اور بھوک کی وجہ ہے کی سہارے کے لئے آ وو کا کریں۔ ڈکٹیٹران کا سہارا بن کرنمودار ہوتا ہے۔

آ مری طرز حکومت بیں ریاست کے تمام اختیارات ایک فرد کے ہاتھوں بیں جمیق ہوتے ہیں۔ یہ ایک قدیم طرز حکومت بیں۔ یہ ایک قدیم بیں آ مریت کی بنیاد فوتی طاقت تی ۔جس لیڈریا جزل نے سلح افواج کواپنے ساتھ طالیا، وی لوگوں کا حاکم بن بیٹھا۔ نیولین بونا پارٹ ایک حمکالیڈریا۔

آ مریت پندنظری اعتبارے شدید قومیت پرست ہوئے ہیں۔ قومی مملکت کا قیام ان کا نصب العین ہوتا ہے۔ فرد کا وجود مملکت کے بغیر کچونیس، اس کئے وہ ہر حیثیت میں مملکت کا پابند ہے۔ دوسرے وہ کا مل قومی اتحاد پرزورد ہے ہیں اس کئے تمام سیاسی جماعتوں کو کچلتا جائز سمجھا جاتا ہے۔ اختلاف رائے کو برواشت نہیں کیا جاتا۔ پوری کی پوری قوم کو صرف ایک بی زاویہ نگاہ ہے سوچنا اور عمل کرتا پڑتا ہے۔ برسر اقتدار جماعت کا فلفہ حیات تمام لوگوں پر
زبردی شھونسا جاتا ہے۔ تیسرے وہ جروقوت کے استعمال کوروا جانتے ہیں اور فوجی پرٹ کی
تنقین کرتے ہیں۔ سولینی کے نزدیک زندگی بقائے وجود کے لئے مسلسل جدوجہد کا نام ہے،
بی قاعدہ قوموں کی زندگی کا ہے۔ قوموں کو بھی اپنے وجود کے بقا اور تحفظ کے لئے جدوجہد
کرنی پڑتی ہے۔ اور اس کے لئے طاقت کے استعمال کی ضرورت ہے، ای لئے اس نے
مسلک جنگ کی صابحت کی اور امن پندی کو ایک ڈھونگ تیجیر کیا۔ آ مریت کا سب سے بڑا
اور چوتھا مقصد نوآبادیات اور ماتحت سلطنتیں قائم کرتا ہے، چنا نچہ بطر کوالی جرمنی کے رہے ہینے
کے لئے دوسرے ممالک کے علاقوں کی آرزوشی اور مسولیتی کو جمیشہ ابی بینا ہیں سلطنت روما

جمہوریت(Democracy)

عہد حاضر میں طرز حکومت کی دومری مشہور صورت جہودیت کی ہے۔ اس صورت میں افتد اراعلیٰ عوام کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ ایرا ہم نگلن نے کہا تھا کہ جہودیت وہ طرز حکومت ہے جس میں حکومت لوگوں کے (مفاد) لئے ہوتی ہے اور جسے خودلوگ ہی جس میں حکومت لوگوں کے (مفاد) لئے ہوتی ہے اور جسے خودلوگ ہی چلاتے ہیں۔ اپنا کے صاحب طرز ڈرامہ نگار جارج برتار ڈٹا جہوریت کے ہارے میں اپنا کیے مشہور تول چھوڑ گئے ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ

"ابراہم نگان نے جو بہ کہا ہے کہ حکومت عوام کی ، عوام کے لئے ، عوام کے ذریعہ ہوتی ہے۔ سواس سلسلہ میں میں صرف اتنا کہنا ہوں کہ حکومت عوام کی ہوگئی ہوں کہ حکومت عوام کی ہوگئی ہے اور ایہا ہونا چاہئے ۔ حکومت عوام کے لئے ، بیسی ممکن ہے۔ لیکن علمہ بلکہ ایہا ہونا قعلی نامکن ہے مومت کو عوام چلائی نہیں سکتے۔"

ایک مشہور سیاست دان نے اپنی ایک حالیہ تقریر میں چندا سے نکات بیان کے ہیں جن کے مطابق ہم یہ پر کھ سکتے ہیں کہ حکومت جمہوری ہے یا نہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ اولاً یہ و کھے کہ حکومت آزادی رائے اور کا جینی کا اور احق عوام کو دیتے ہے یانہیں؟ ٹانیا کیا وہاں لوگوں کو یہ تق حاصل ہے کہ اگر وہ حکومت کو برا سجھتے ہیں تو آئینی ذرائع کے استعال سے اسے بدل سکیں؟ بلائ کیا امیر وغریب، عام شہر یوں اور سرکاری افسروں کواپتے اپنے فرائض سرانجام دینے کی پوری آزادی حاصل ہے؟ رابعا کیا وہاں فرد کے حقوق کی حفاظت کی جاتی ہے؟ پانچویں کیا عام لوگوں کے ذہن پر بیخوف تو طاری نہیں ہے کہ کب پولیس آ کر جھکڑی لگا لے اور بغیر مقدمہ چلائے اسے نیل میں ٹھونس دے؟

جمهوريت كي دوتتميس بي، بلا داسطداور بالواسطد

جمہوریت Direct بلاواسطہ اس وقت کہلاتی ہے، جب تمام لوگ حکومت کی پالیسی کا فیصلہ کریں، اور عہدہ داروں کا انتخاب کریں۔ جمہوریت کی بیشم بوتان قدیم میں رائے تھی۔ فاص طور پر ایتھنٹر میں اپنے عروج پرتھی۔ اہل انتھنٹر نے باضابطہ بجائس بنا کی تھیں، جنہیں فاص طور پر ایتھنٹر میں اپنے عروج پرتھی۔ اہل انتھنٹر نے باضابطہ بجائس ملک کے اہم مسائل مثلاً فارجہ پالیسی، تجارت، قانون سازی اور اس قتم کے دوسرے اہم مسائل کے متعلق فیصلہ کرتی تھیں۔ بوتان کی ریاستیں رقبہ کے لیا ظاسے بہت چھوٹی تھیں، اس لئے تمام شہر یوں کے لئے مید ممکن تھا کہ دہ سر جوڑ کر ایک جگہ بیٹھیں اور اہم ملکی معاملات پر بحث و تحیص کر سکیں۔ بلاواسطہ جمہوریت کی مملکتوں کے لئے موزوں نہیں ہے۔ جن کی آبادی کروڑ وں تبک بہتوریت موجودہ جمہوریتیں دراصل بہتی ہے اور جور تھے کے لحاظ ہے ہزار ہا میلوں پر پھیلی ہوئی ہیں۔ موجودہ جمہوریتیں دراصل بالواسطہ ہیں۔ بلاواسطہ جیں۔ بلاواسطہ جین کی آباد کی جین کی جو داستان کی جین کی جین کی کے دوسر سے دوسر کے دیں۔ بلاواسطہ جین کی آباد کی جین کی جو دوسر ہے۔ بلاواسطہ جین کی آباد کی جو دوسر کے دوسر کے دوسر کے دوسر کے دوسر کی جین کی جو دوسر کے د

بالواسطہ Indirect جمہوریت میں لوگ اپنے چند نمائندوں کا انتخاب کرتے ہیں جو دستورساز اسبلی بناتے ہیں اور جو تمام سرکاری امور ومعاملات کا انتظام کرتے ہیں۔موجودہ جمہوریتیں ای قتم کی ہیں۔ان میں ہر بالغ مردکورائے دینے ،قانون سازمجلس کارکن بننے کے سلسلے میں انتخاب لڑنے اور تو ی عہدوں کوسنعبالنے کاحق حاصل ہوتا ہے۔

ویل میں جمہوریت کی اُن اقسام کا مخفر او کر کیا جاتا ہے جو ایکا ک نے پیش کی ہیں:

(1) محدود بادشا بهت(Limited Monarchy)

محدودیا آئین بادشائ حکومت میں بادشاہ محض سرتاج ہوتا ہے لیکن حکومت کے نظام

کے سلسلے میں اسے کوئی افتیار حاصل نہیں ہوتا۔ اس کی برتر حیثیت برائے نام ہوتی ہے۔ نظام حکومت سے متعلق تمام افتیارات وزراکی کا بینہ کے ہاتھ میں ہوتے ہیں جے عوام کے سامنے جوابدہ ہوتا پڑتا ہے۔ ایسے ممالک میں باوشاہ عام طور پرموروثی ہوتا ہے۔ برطانیہ اس تتم کے نظام حکومت کی زعرہ مثال ہے۔

(2) جمہور ہے (Republic)

اس سلیلے میں جمہور پیمی جمہوریت کی ایک الی شکل ہے جس میں بادشاہ کا وجود نہیں ہوتا ہے کومت کا نظام ایسے نمائندوں کے سپر دہوتا ہے جوایک صدر کے زیر گھرانی اپنا کام کرتے ہیں۔ یہ نمائندے اور صدر دونوں عوام کے منتخب کردہ ہوتے ہیں۔ امریکہ اور فرانس وغیرہ کی حکومتیں جمہوریہ کی مثالیں ہیں۔

(3) وحداني حكومت (Unitary)

اسے اردو میں فردیے ہی کہتے ہیں۔ وحدانی حکومت جمہوریت کی ایک الی شکل ہے جس میں تمام افقیارات ایک واحد شقیم کے ہاتھ میں ہوتے ہیں، چنا نچے ملک کا انظام الی حکومت کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ ملک کے منتقف حصول کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ جو ملک کے وارالخلافے میں قائم کی جاتی ہے۔ ملک کے منتقف حصول میں مقامی انظامات کے لئے ہاتی مقامی اورصوبائی حکومتیں قائم کر دی جاتی ہیں کیان الی حکومتیں ہر لحاظ سے ہی خود مخار نہیں مورشیں ہر لحاظ سے مرکزی حکومت کے ماتیت ہوتی ہیں اور کی لحاظ سے بھی خود مخار نہیں مورشیں۔ تمام اُمور میں مرکزی حکومت کا سکہ چانا ہے اور جو تھوڑ سے بہت افقیارات ان ماتحت مکومتوں کو حاصل ہوتے ہیں، وہ مرکزی حکومت ہی انہیں سو نہتی ہے۔ الفرض انظامی امور کے استخام کو لمح ظ رکھتے ہوئے مرکزی حکومت ہی انہیں سو نہتی ہے۔ الفرض انظامی امال کا منا کا منا کہ استخام کو لمح ظ رکھتے ہوئے مرکزی حکومت ہی درندور حقیقت ایسے افتیارات براس کا اپنا کمال بھا ورصوبائی حکومت ہی درائی ہے۔ ہندوستان میں بھی 1929ء کی متن ہیں جو سے بیشتر وحدانی حکومت ہیں وحدانی حکومت ہیں درائی ہے۔ ہندوستان میں بھی حکومت اس سے دیشتر وحدانی حکومت ہیں کہ میں دورانی حکومت ہیں کومت ہیں والی حکومت ہیں درائی ہے۔ ہندوستان میں حدانی حکومت ہیں درائی ہے۔ ہندوستان میں حکومت ہیں درائی ہے۔ ہندوستان میں دورانی حکومت ہیں درائی ہیں۔ کے ماتحت تھیں۔ وحدانی حکومت میں میں جو تی نے نے نیان گیا تان میں یہ دونوں نہیں ہیں۔

# (4) وفاقی حکومت (Federal)

وفاتی حکومت و حدانی حکومت کی ضد ہے۔ اس میں افتد اراعلیٰ کے افتیارات وفاقی یا مرکزی اور صوبائی حکومتوں کے درمیان تقییم ہوجاتے ہیں۔ گویا افتیارات ایک تنظیم کے ہاتھ میں مرکز نی اور صوبائی حکومتوں میں تقییم ہوجاتے ہیں یا ہوں سجھ لیجئے کہ ایک وسیع ملک کو مختلف اکا نیوں یا صوبوں میں تقییم کر دیا جاتا ہے۔ ہر صوبدا ہے علاقائی ادر صوبائی معاملات میں آزاداور خود مخار ہوتا ہے۔ پھر بیصوب تقدہ ہوکرایک وفاقی یا مرکزی حکومت قائم معاملات میں آزاداور خود مخار ہوتا ہے۔ پھر بیصوب تو سوبائی حکومتوں کو حاصل نہیں ہوتے ، اس کرتے ہیں اور افتد اراعلیٰ کے بعض افتیارات جوصوبائی حکومت کو جوافتیارات ملکی آئین کوفاقی حکومت کو جوافتیارات ملکی آئین کوفاقی حکومت کو جوافتیارات ملکی آئین دفاقی حکومت کے باتے ہیں، ان میں ردو ہدل کرتا نہ صوبائی حکومت کے بسیمیں ہوتا ہے نہ کرسکتیں۔ جب صوبائی ادر مرکزی حکومت کے بابین کوئی آئین تنازعہ پیدا ہوجاتا ہے تو ملکی عدود کرسکتیں۔ جب صوبائی ادر مرکزی حکومت کے بابین کوئی آئین تنازعہ پیدا ہوجاتا ہے تو ملکی عدود کرسکتیں۔ جب صوبائی ادر مرکزی حکومت کے بابین کوئی آئین تنازعہ پیدا ہوجاتا ہے تو ملکی عدود کر اندر خود مخارجون کی اندر خود مخارجون کی اور مرکزی حکومت کے بابین کوئی آئین تنازعہ پیدا ہوجاتا ہے تو ملکی عدود کے اندر خود مخارجون ہیں اور صوبائی کوئیتیں وفاقی حکومت کے باتھت نہیں ہوتیں۔

## (5) وزارتی طرز حکومت (Cabinet System)

وزارتی طرز حکومت جمہوری نظام کو اپنانے کا ایک ذریعہ ہے۔ ایسی حکومت مرتب کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ عوام حق رائے دہندگی کے تحت مجلس قانون ساز (متقند) کے لئے اپنے نمائند سے نتخب کرتے ہیں۔ چر منتخب اراکین میں سے اکثریت والی پارٹی کالیڈراپئی کا بینہ وزارت کوئل جاتے ہیں۔ ان میں کا بینہ وزارت کوئل جاتے ہیں۔ ان میں سے ہر وزیر کو ایک ایک دو دو محکے سرد کر دیئے جاتے ہیں جو اپنے لیڈریعنی وزیراعظم کے ماتحت کام کرتے ہیں۔ چریدوزیر فروا فروا اور اجتماعی طور پراپئی حکمت عملی کے سلسلے میں مجلس ماتحت کام کرتے ہیں۔ چرابدہ ہوتے ہیں۔ اگر مجلس قانون ساز کو کا بینہ دزارت کی حکمت عملی سے احتیال کے ساختیان دی مجمعتی ہے تو وہ باز طبلی کے اصول کے ساختیان نے موریوں سے مطالبہ کرتی ہے کہ سے دیرائی سے دریروں کے خلاف عدم اعتاد کاووٹ یاس کردیتی ہے اور ان سے مطالبہ کرتی ہے کہ حت ایسے وزیروں کے خلاف عدم اعتاد کاووٹ یاس کردیتی ہے اور ان سے مطالبہ کرتی ہے کہ حت ایسے وزیروں کے خلاف عدم اعتاد کاووٹ یاس کردیتی ہے اور ان سے مطالبہ کرتی ہے کہ

وہ وزارتوں ہے متعفی ہو جا تھی۔ پھرمجلس قانون ساز ایسے اراکین پرمشمل وزارت مرتب کرتی ہے جن پرمجلس قانون ساز کواعما دہوتا ہے۔

اس طرز حکومت میں تمام افقیارات کا بینہ وزارت کو حاصل ہوتے ہیں۔اس حکومت کا
ایک برائے نام صدر ہوتا ہے جس کے افقیارات نہ ہونے کے برابر ہوتے ہیں۔ بیطرز
حکومت پاکتان، برطانیہ، بھارت اور دولت مشتر کہ کے دوسرے مما لک میں رائج ہے۔ کیونکہ
تمام وزرا مجلس قانون ساز، جسے انگلتان میں پارلیمان کتے ہیں، کے سامنے جوابدہ ہوتے
ہیں،اس لئے اس طرز حکومت کو پارلیمانی طرز حکومت بھی کہتے ہیں۔

(6) صدارتی طرز حکومت (Presidential System)

صدارتی طرز حکومت میں انظامیہ کے اختیارات ایک فرد کے ہاتھ میں ہوتے ہیں جو
عوام کے دوٹوں کے ذریعین خری کیا جاتا ہے اور صدر کے نام سے موسوم ہوتا ہے۔ اس کا عہد
صدارت معین عرصے کے لئے ہوتا ہے۔ اس کے عہدے کی ایک بڑی خصوصیت ہیہ ، کدوہ
مجلس قانون ساز کارکن نہیں ہوتا اور نہ اسے اپنے اختیارات کو عملی جامہ پہنانے کے سلسلے میں
می سے سامنے جوابدہ ہوتا پڑتا ہے۔ اس کی حیثیت بڑی مضبوط ہوتی ہے۔ مجلس قانون ساز
اس کے خلاف عدم اعتاد کا دوٹ پاس کر کے اسے ستعفی ہونے پر مجبور نہیں کر سکتی۔ اس کے
وزراء بھی مجلس قانون ساز کے سامنے جوابدہ نہیں ہوتے۔ اس کیہ میں صدارتی طرز حکومت قائم
اس کے عہد صدارت کی میعاد چارسال ہوتی ہے۔ جنوری 1953ء میں ٹرومین کی جگہ جنرل
اس کے عہد صدارت کی میعاد چارسال ہوتی ہے۔ جنوری 1953ء میں ٹرومین کی جگہ جنرل
اس کے عہد صدارت کی میعاد چارسال ہوتی ہے۔ جنوری 1953ء میں ٹرومین کی جگہ جنرل
اس کے عہد صدارت کی میعاد چارسال ہوتی ہے۔ جنوری 1953ء میں ٹرومین کی جگہ جنرل

# 8- ثقافتی نظام

عام طور پر نقافت سے مراد الی تربیت یا ضبط وظم ہے جس کی بدولت افراد کی وجن اور اخلاقی حالت بہتر ہو نقافت کا بدولت ان کی تمام صلاحیتیں نشو ونما پاتی ہیں۔الغرض نقافت کا منابیہ ہے کہ افراد کی زندگی کا ہر پہلو ہر لحاظ سے کمل ہو۔ چنا نچہ ایک فض محض دولت مند ہونے کی وجہ سے شاکستہ کا سکتا۔ای طرح ایک صحت مند یا تعلیم یا فتہ یا مہذب کی وجہ سے شاکستہ کا سکتا۔ای طرح ایک صحت مند یا تعلیم یا فتہ یا مہذب

آدمی کوشائستہ کہنا فلطی ہے کیونکہ نظافت کی رُوسے شائستہ ہونے کے لئے ضروری ہے کہ افراد صحت بعلیم ، افلاق ، تربیت اور حسن معاملہ کے زیور ہے مزین ہوں اور زندگی کے ہر شعبے میں بحکیل کے لئے کوشاں ہوں۔ بحکیل کی یہ کوشش نظافت کہلاتی ہے۔ نقافت کا تعلق انسان کے اس کمال ہے جودہ زندگی کے تمام شعبوں مثلاً ذہبی ، سیاسی اور تعلیمی ماحول میں حاصل کرتا

## ثقافت كيامي؟

پروفیسرراک رج نے ثقافت کی تحریف یوں کی ہے'' ثقافت ایک روشی ہے، نور ہے، یہ ان انت سے میں اور ندگی میں رابطہ ان انت سے بیار کرنے کا نام ہے۔ ثقافت ایک خوشبو ہے۔ اس سے حسن اور زندگی میں رابطہ اور اتحاد پیدا ہوتا ہے۔ ثقافت ترقی اور روحانی کمال کا نام ہے، یہ ایک جو ہر ہے، ایک نور ہے جوزرہ بکتر کا کام دیتا ہے۔ ثقافت کی حیثیت ول کی ہے۔''

نقافت کے لئے آ رنلا علم وعمل دونوں کو اہم مجھتا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ چونکہ نقافت کا مقصد عقل دوانش کوتر تی دینا اور منشائے ربانی کو پورا کرنا ہے اس لئے علم اور عمل دونوں ضروری میں۔ کیونکہ پہلے چیزوں کی ماہیت ، نوعیت اور حقیقت کاعلم حاصل کرنے ٹی کوشش کی جاتی ہے اور پھر عمل کو بروئے کارلا یا جاتا ہے۔ چتا نچہ منشائے ربانی کورواج دینے کے لئے ضروری ہے کہ پہلے اس کی حقیقت معلوم کی جائے لیس طاہر ہے کہ علم اور عمل نقافت کے ضروری عناصر ہیں۔ شاہر ہے کہ علم اور عمل نقافت کے ضروری عناصر ہیں۔ شائنگی کے لئے صرف علم ہی نہیں بلکہ عمل بھی ضرورت ہے۔

آ رنلڈ یہ بھی کہتا ہے کہ فقافت ایک معاشری توت ہے جس کا مقصد یہ ہے کہ معاشرہ اور اس کا ہرفرد ہرلیا ظ سے کامل ہو۔ دوسر سے لفظوں میں اس کا مقصد یہ ہے، کہ زندگی کا کوئی پہلو تھنہ تحیل رہنے نہ پائے ،ای لئے ثقافت کے لئے زندگی اور معاشرہ کا مطالعہ ضروری ہے۔ای طرح زندگی کی خامیوں اور کزوریوں کا حال معلوم ہوتا ہے، اور انہیں دور کرنے کی تد ابیر افتیار کی جاسکتی ہیں جس سے و نیا جنت بن سمتی ہے یہ اس صورت میں ممکن ہے کہ پہلے ہمیں صورت میں ممکن ہے کہ پہلے ہمیں صورت میں مکن ہے کہ پہلے ہمیں صورت میں مال کاعلم ہو، پھرا سے بہتر بنانے کی کوشش کی جائے پس ظاہر ہے کہ ثقافت کے لئے علم اور ممل دونوں ضروری ہیں۔ ثقافت کے معاشری قوت کے ہونے سے میراد ہے کہ ثقافت کے عرون خ

اور کمال کا دار و مدارای پر ہے، کہ تمام افرادل جل کرسب کے لئے ،سب کی بہتری اور خوشحالی کے لئے کام کریں۔ ترک و نیا اور معاشرے سے کنارہ کشی افتیار کرنا ثقافت کے منافی ہے۔ اس کا مقصد تو یہ ہے کہ زندگی کا ہر شغبہ ہر لحاظ ہے جامع وکائل ہو۔

مویا ثقافت کو بھیل کاعلم کہتے ہیں۔جس میں حصول بھیل کی کوشش کا پہلو بھی شامل ہے۔ پھیل کی تین ضروری خصوصیات ہیں:

## (۱)ہمہ کیری

بیکیل کی ہمدیری سے بیمراد ہے کہ بیکس زندگی کے تمام پہلوؤں پر حادی ہو کہ ایک شخص کی صحبت تو اچھی ہولیکن تعلیم یافتہ نہو، یا تعلیم یافتہ ہوتو خوش اخلاق نہ ہو، یا خوش اخلاق ہوتو سلیقہ شعار نہ ہو۔ ثقافتی تکیل سے بیمراد ہے کہ افراد جسمانی، دہنی، معاشی، معاشرتی اور اخلاقی ہر لحاظ سے کامل ہوں۔

### (ب)معاشری

تفافق بخیل کے منہوم میں یہ میں شامل ہے کہ ایک فردنہ صرف اپنی زندگی کے ہر پہلوکو کامل بنانے کی کوشش کرے بلکہ وہ معاشر سے کتام افراد کی زندگی کے تمام پہلوؤں کو بہتر اور کامل بنانے کی سعی کرے۔ فلاہر ہے کہ ایک شائنچہ آ دمی کے لئے گنواروں میں زندگی بسر کرتا کتنا مشکل ہے۔ پس فلاہر ہے کہ ثقافت ایک الی طافت ہے جس کے ذریع علم وعمل کی مدو سے معاشرے کے تمام افراد کی زندگیوں کے تمام پہلوؤں کی تحیل ہوتی ہے۔

### ثقافت اورتبذیب(Culture and Civilization)

تقافت اور تبذیب کے مفہوم میں بظاہر کوئی فرق نظر نہیں آ تالیکن ان کے درمیان فی المتیقت بہت فرق ہے کوئکد ان کی حثیبت اور حقیقت ایک دوسرے سے جدا ہے، چنانچہ تہذیب اگرجم ہے تو ثقافت روح ہے یا یوں سمجھ لیجئے کہ ثقافت باطنی دنیا ہے اور تہذیب طاہری دنیا۔ ثقافت کہرائی ہے تو تہذیب وسعت ہے۔ ثقافت کا تعلق روحانی اور وجنی ترتی سے ماہری ترقی سے متعلق ہے۔ آج کل تہذیب کا دور دور و ہے اس کے برنکس تہذیب مادی اور طاہری ترقی سے متعلق ہے۔ آج کل تہذیب کا دور دور و ہے کے کوئکہ اس زمانے میں دولت، سونا چاندی، شاندار عمارات و باغات اور کارخانوں کوئی

عظمت کانشان مجماجاتا ہے جونقافت کے اعتبارے زندگی کامرف ایک پہلو ہے۔ شاكسته اورتعليم يافته (Cultured and Educated)

تعلیم یافتہ اور شائستہ مخص میں فرق ہے۔ایک مخص تعلیم یافتہ ہونے کے باوجود شائستہ نہیں کہلاسکا،اس لئے کہ تعلیم، شائنگل یا ثقافت کا ایک پہلو ہے۔ایک مخص ایم۔اے یاس ہے،اس کی تعلیم کی بنار سیجھنا غلط ہے کدوہ لازی طور پرشا سنتہ ہوگا۔ کیونکہ ہوسکتا ہے، کہ اعلیٰ تعلیم کے باوجود وہ بدا طوار، بدچلن اورامتی ہو۔اس کے برعکس شائستہ فض وہ کہلائے گا جوتعلیم یا فتہ ہونے کے علاوہ باسلیقہ، نیک اطوار، وعدے کا لکامیح ذوق، ضبط نفس اور اوصا ف حمیدہ کا ۔ عامل ہو۔ پس ظاہر ہے کہ اعلیٰ ترین تعلیم ڈ گرمی حاصل کرنے سے شائستہیں بن سکتا۔ ذیل میں اُن اوصاف کا ذکر کیا جاتا ہے جن کی بدولت ایک فخص شائستہ کہلانے کا مستحق

مجع معنوں میں تعلیم یافتہ ہو۔ لکھنے پڑھنے کا ذوق اور شوق رکھتا ہو۔ جس کتاب کا مطالعہ كر، أب جيخ، اوراس برتقيداوركرنے كى صلاحيت ركھتا ہو۔معالم فيم ہواوراس م من وینے کا مادہ ہو۔

منتکوکا انداز دل پذیراورشته موراس کی باتیس سننے والے کے لئے جادو کا اثر رکھتی

ا بم مضامین مثلاً زبان دانی، ادب،مصوری، تاریخ، جغرافیه، سائنس،موسیقی،مطالعه قدرت،شهریت اوراصول محت وغیره می دسترس رکهتا هو کیلوس، ثقافتی ادارول، مکی دفاع اور باغبانی ہے اُسے خاص دلچیسی ہونی جا ہے بخورت ہوتو سلائی اور کھانے لکانے کاشغف ضروری ہے۔

مخصیت کی محیل اور کردار کی پختل شائنتگی کے لئے نہایت ضروری ہے۔اس سلسلے میں عمل کابروا ہاتھ ہے۔جس محض کوایے جذبات اورخواہشات پر قابوحاصل ہے، وہ یقیناً زندگی کی مشکلات کا سامنا بڑے اطمینان، بیدارمغزی، صاف کوئی اور بےخوفی نے ۔ شائنگی کے سلسلے میں ندہب کو ہزاد طل ہے۔اس کے بغیر آ دمی شائستہ نہیں کہلاسکا۔کوئی نہ کہب آ دمی کو اختیار کرنا پڑتا ہے۔ لا ندہب آ دمی ہمیشہ دوسروں کی نظر میں ناشا کستہ ہوتا ہے۔مسلمانوں کے نزدیک فدہب کی اہمیت بہت زیادہ ہے کیونکہ ان کا فدہب اسلام ایک خاص دستور حیات پیش کرتا ہے۔جوانسان کی ان تمام ملاحیتوں کو ترقی دینے کا ضامن ہے جو اتفافت کی جان ہیں۔

القافت کے سلسلے میں ذاتی تربیت کو بھی ہوا دھل ہے۔ یہ یادر ہے کہ افراد کی تربیت کے دو

ذریعے ہیں۔ایک استاد یار ہبراور دو سراا پی ذات ۔اُستاو کے ذراعہ جو تربیت حاصل کی

جاتی ہے دہ ایک حد تک ناقص اور او موری ہوتی ہے،اس کے مقابلے میں اپنی ذاتی کوشش

ہم جو تربیت حاصل ہو، وہ پا کہ اراور کھمل ہوتی ہے۔ سکولوں اور کالجوں میں تو مرف ایک

مقررہ عرصے کے لئے تربیت حاصل کرنے کا موقعہ ماتا ہے جو زندگی کا مختصر مصبہ ہوتا ہے۔

اگر نظام تعلیم خراب ہوتو الی تعلیم بھی کوئی فائدہ نہیں پہنچاتی ۔ سکول اور کالی ہے تعلیم

حاصل کرنے کے بعد آ دمی کو زندگی کی شوس حقیقوں اور سے تجر بوں سے داسطہ پڑتا ہے

ان مشکلات پر قابو پا تا اس کی ذاتی قابلیت پر مخصر ہوتا ہے۔ دریں صورت ہرانسان کو

ان مشکلات پر قابو پا تا اس کی ذاتی قابلیت پر مخصر ہوتا ہے۔ دریں صورت ہرانسان کو

مزوری ہے تا کہ خطرات کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہو۔ ان اوصاف کو حاصل کرنے

مزوری ہے تا کہ خطرات کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہو۔ ان اوصاف کو حاصل کرنے

مزوری ہے تا کہ خطرات کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہو۔ ان اوصاف کو حاصل کرنے ہوئی تربیت

مزوری ہے تا کہ خطرات کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت پیدا ہو۔ ان اوصاف کو حاصل کرنے وی حدر روں سے حاصل شدہ تربیت ہے کہیں بہتر اور مفید ہوتی ہے۔

دو سروں سے حاصل شدہ تربیت سے کہیں بہتر اور مفید ہوتی ہے۔

دو سروں سے حاصل شدہ تربیت سے کہیں بہتر اور مفید ہوتی ہے۔

# 9-معاشى نظام

تاریخ کے صفحات شاہد ہیں کہ زمانہ قدیم ہے انسان کی کوشھوں کا مرکز حصول وولت رہا ہے۔ دولت کیا ہے، اس کی بحث آ گے آتی ہے۔ دولفظوں میں دولت سے مراووہ مادی اغراض اور شخصی خدمات ہیں، جن پر انسانی بہودی اور خوشحالی کا دار و مدار ہے۔ غلامی اور دحشت و بربریت کے تاریک دور میں قدیم انسان ہمیشہ قدرت کے خلاف جنگ آزمار ہتا تھا تا کہ دہ اپنے وجود کو برقر ارر کھنے کے لئے قدرت سے ضروریات زندگی حاصل کر سکے۔ اس وقت کھانے کے لئے خوراک، پہننے کے لئے کپڑااور سبنے کے لئے مکان، صرف یکی تین چنریں
اس کی تمام خواہشات کا مرکز فیس، لیکن انہوں نے وحثی اور جائل ہونے کی وجہ سے قدرت
کے بیش بہا ذخیروں سے کوئی فائدہ نہ اٹھایا۔ پھولوگ اپنی خوراک حاصل کرنے کے لئے
پرغدوں کو شکار کررہے ہیں تو پھوجمیلوں پرمچیلیاں پکڑرہے ہیں۔ پھرچ اگا ہوں میں حیوانوں کو
تحمیر سے میں لانے کی تک ودو کررہے ہیں تو پھور فتوں سے پھل جھاڑر ہے ہیں۔ اس طرح
سب لوگ اپنے اپنے مخصوص کام کی وجہ سے مختلف طبقوں اور پیشوں میں تقسیم ہو گئے۔ اس تقسیم
سب لوگ اپنے اپنے مخصوص کام کی وجہ سے مختلف طبقوں اور پیشوں میں تقسیم ہو گئے۔ اس تقسیم
سے بیافقصان ہوا کہ بقائے وجود کے لئے جن چیزوں کی ضرورت تھی ، ان کے حصول میں اور
مجھی زیادہ مشکل اور البھن پیدا ہوگئی، کو تکہ ایمی تک تو جنگ صرف قدرت کے خلاف تھی ، اب
انسان کی انسان سے جنگ شروع ہوگئی خوراک کے لئے انسان نے انسان کوئل کرنے سے
مجھی کریز نہ کیا۔

چند صدیوں کے بعد وہ زمانہ آیا جب انسان نے ضروریات زندگی کے حصول کے لئے

پرور تی کی اور پھر کے اوزار اور برتن بنائے۔ پھر دھاتوں کا استعال شروع کیا۔ پروعرصے

کے بعد جانوروں کے پالنے کارواج شروع ہوا۔ ذرا اور ترتی ہوئی تو وہ شکار کو بھون کر کھانے

گے۔ پھر کا شکاری کے ذریعہ اناج پیدا کیا جانے لگا۔ اب قوت بار آور کی بھی اضافہ ہوئے

ہے پولوگ معاثی جدوجہدے آزاد ہو گئے اور وہ ایسے مقاصد کے حصول بیں کوشاں ہو گئے

جن کا تعلق حصول دولت سے بہت کم تھا۔ سیاست، ادب، علم، فن، مصوری اور اس قسم کے

دور مے مشاغل سے پیدا ہونے کی بھی وجوہ ہیں۔ اس کے بعد جوں جول معاشر سے کی قوت

بار آوری بھی اضافہ ہوتا گیا، ایسے لوگوں کی تعداد بھی پرھتی رہی جن کی کوششیں اجتماعی دولت

معر کی اضافہ نہیں کرتیں، کین بینیں بھولنا چاہئے کہ اکثریت انہی لوگوں کی رہی جن کا اصل

معمولی مدیک وسعت رکھتی ہے۔ صرف بھوک کی تسکین کے لئے انسان کی خواہ جش فیر

معمولی مدیک وسعت رکھتی ہے۔ صرف بھوک کی تسکین کے لئے کانی خوراک موجود ہونے

سے انسان کو صرفییں آسکا۔خوراک بھی ڈا کھ ضروری ہے، پھر اس میں غذائیت بھی ہو۔ کرم

کیڑے سر دیوں بھی ضروری ہوتے ہیں کین ایک تعلیم یا فتہ اور مہذب انسان ان بھی ظاہر کی

دکھادے اور فیشن کا مطالہ بھی کر ہے گا کی وسیع وعریش میدان بھی گھاس کے مکان بنانے پر

کوئی محت نہیں کرنی پڑتی، نداس پرکوئی خرج آتا ہے۔ علاوہ ازیں شدید سردی اور چلچلاتی دھوپ ہیں بھی مغیداور آرام دہ ہوتا ہے۔ لیکن موجودہ زمانے میں کوئی بھی بہرداشت نہیں کر سکتا کدا ہے جھونپروں ہیں رہے۔ آج کا برقض کبی چاہتا ہے کداس کا مکان محلہ کے بچ میں ہو، سب سے او نچاہو۔ ویکھنے والے بول افھیں کہ کیسا شاندار مکان ہے۔ ای طرح یاردوستوں کے ساتھ دوستانداور خود کھوار تعلقات قائم کرتا اتناہی ایم ہے بھتنا خود زندگی بسر کرتا۔ معاشرے میں برقض مجبور ہے کدا ہے دوستوں کے ساتھ خود کھوار تعلقات قائم کرنے کے لئے روپ یہ مرف کرے۔ علم عاصل کرتا چاہے کا تو ضروری ہے کدرو پیرمرف کرے۔

بیان بالا سے ظاہر ہوا کہ آ دی ضرور بات زندگی حاصل کرنا چاہے، یا زندگی کے وہ لوازم جو ضرور یات کے بعد آتے ہیں۔ دوئتی اورعلم کے لئے بھی اُسے دولت کی ضرورت پڑتی ہے، تو یہاں بجاطور پر بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ دولت کیا ہے؟ اس کا جواب بیہ ہے۔

## دولت کیاہے؟

عام بول جال میں ' دوات' کا مطلب ان معنوں میں لیا جاتا ہے کہ کوئی مخص اپنی ملکت میں سوتا، جا تدی، زمین، جا کداد، فرنچر، کیڑے وغیرہ کتنی مقدار میں رکھتا ہے۔ دولت

کای تصور کی وجہ ہے کچولوگ امیر کہلانے لکتے ہیں اور کچوغریب میرسائنس میں لینی معاشیات میں (ایک الی سائنس جو براہ راست دولت اور اس کے مسائل سے متعلق ہے) دولت کاملہوم کچھاورتی ہے۔ یہاں دولت سے ہروہ شے مراد ہے، جو بلا واسطہ یا بالواسططور پرانسانی احتیاجات کو سکین دے سکے ان معنوں میں بیرشند داری، محبت اور دوئی بھی دولت کہلائے گی کیونکہ بیانسان کی چند محصوص احتیاجات کو سکین دی ہیں۔ حقیقت بیہ ہے کہ دولت میں ہروہ شے شامل ہے جس میں کوئی قدر پوشیدہ ہو۔ یہاں اصطلاح ''قدر' کی بھی وضاحت ضروری ہوگئی ہے۔

کی چیزی قدر Value سے دوسری چیز دل کی وہ مقدار مراد ہے جواس چیز کے مباد لے میں جامل کی جا سے۔ مثال کے طور پر اگر ایک قلم کا مبادلہ ایک میزیا دو کرسیوں یا تین تقویروں سے کیا جائے تو اس قلم کی قدرایک میزیا دو کرمیوں یا تین تقویروں کے برابر ہوگ ۔ قلم کا مبادلہ غیر ضروری اشیاء ہے بھی کیا جاسکتا ہے جیسے کی وکیل یا ڈاکٹر کو قلم وے کر اس سے اس کی خدمت لی جائے۔ پس کی چیز کی قدر سے دوسری چیزوں (مادی وغیر مادی) کی وہ مقدار مراد ہے جواس چیز کے مباد لے میں حاصل کی جاسکے۔

اب سوال بدیدا ہوتا ہے کہ چیز دل میں قدر کیے اور کھال ہے آ جاتی ہے؟ یکس طرح ہوجاتا ہے کہ کچھ چیزیں زیادہ قدر رکھتی ہیں اور کچھ کم ؟ کسی شے کی'' قدر'' کے لئے مندرجاذیل تین لواز مضروری ہیں:

#### (1) افاده(Utility)

کسی چیز میں قدر ہونے کے لئے سب سے پہلے ضروری ہے کہ اس میں افادہ پوشیدہ ہو
یعن وہ چیں کسی نہ کی انسانی احتیاج کو تسکین دے سکے۔کوئی محض بھی اس شے کے لئے پچھاوا
کرنے کے لئے تیار نہ ہوگا جو اس کی احتیاج کو تسکین نہ دے سکے۔ایک موٹر کار بنانے کے
لئے کارخانے کے مالک نے چاہے بزاروں روپی خرچ کیا ہواور چاہے وہ و کیھنے میں کتنی ہی
خوبصورت کیوں نہ ہو،اگروہ چل نہیں کتی یعنی لوگوں کی احتیاج اور ضرورت کو پورانہیں کر کتی تو
اس میں کوئی افادہ ،کوئی قدر نہ ہوگا۔

### (2) قلت(Scarcity)

کی شے میں قدر ہونے کے لئے ضروری ہے کہ اس کی مقدار محدود ہولیتی احتیاجات
کی تسکین کے لئے طلب کردہ مقدار کے مقابلے میں قلیل ہونی چاہئے۔ بعض اشیاء کی قلت
اس لئے ہوتی ہے کہ انہیں تیار کرنے کے لئے بہت زیادہ محنت اور سرمایہ درکار ہوتا ہے مثلاً
بحری جہاز، ہوائی جہاز، ریل وغیرہ ۔ بعض اشیاء کی قلت قدرتی طور پر ہوتی ہے مثلاً ہیرا اور
سونا۔ معاشیات میں کسی شے کی قلت سے بیرم او ہے کہ لوگوں کی احتیاجات کی تسکین کے لئے
وہ شے کانی نہ ہو۔ اگر وہ شے احتیاجات کے مقابلے میں زیادہ مقداریا تعداد میں ہوگی تو ہوا،
دھوپ اور پانی کی طرح ایک مفت شے شار ہوگی اور اس میں کوئی افادہ نہیں ہوگا۔ افادہ نہ ہوگا تو
قدرنہ ہوگی۔

### (3) انقال پذیری (Transferability)

وہ شے ایسی ہونی چاہئے کہ ایک محض کی ملکیت سے نکل کر دوسرے کی ملکیت میں خنقل ہو سکے لیعنی ان کی خرید وفر وخت ہو سکے۔

قدرادراس کے لوازم کی بحث کو میں چھوڑتے ہوئے صرف اتنا کہدوینا کافی ہے کہ ہر وہ شے جو کسی نہ کسی احتیاج کو تسکین دے سکے لینی جس میں افادہ ہو، جس کی رسد طلب کے مقابلے میں قلیل ہو، اور جس کی خرید و فروخت ہو سکے، لیعنی مختصراً جس میں "قدر" ہو۔۔، دولت ہے۔

دولت كى مندرجه ذيل اقسام ين:

## (1) شخصی دولت (Personal)

سمی شخص کی ملیت میں جس قدراشیا ہوں، وہ کل اس کی شخص دولت کہلاتی ہیں۔ زمین، مکان، فرنیچر، کیڑے، سونا چاندی، اس کا سارا کاروبار، اس کی تجارتی شہرت، علاوہ ازیں مختلف کمپنیوں کے حصص، بانڈ ز، تسکات اور اس کے ذاتی اوصاف مثلا کسی فن میں مہارت، فرض شناسی، سلیقہ شعاری، خوش اخلاقی تعلیم، خوش کلوی اور کاریگری دغیرہ بھی اس کی شخصی دولت میں شار ہوتے ہیں۔

محکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتبہ

### (2) قومی دولت (National)

قوی دات میں مندرجہ ذیلی شال میں (۱) ملک میں بسنے والے تمام لوگوں کی شخصی دولت (ب) سرکاری دولت مثلاً بل، سرمیس اور ممارات۔ (ج) قدرتی وسائل مثلاً دریا، پیاڑ، جنگلات،معدنیات، آب وہوادغیرہ۔

## (3) بين الاقوا مي دولت (International)

اس سم کی دولت نہ تو کسی شخص نہ کسی ملکت کی ملکیت ہوتی ہے بلکہ بیکل دنیا کی مشتر کہ دولت ہوتی ہے۔ سمندر، کرہ ہوائی، سائنس کے انکشافات و ایجادات، مقدس کتابیں، پیغیروں، ولیوں، قو می رہنماؤں، ادیوں، شاعروں، فلسفیوں اور دوسرے بڑے انسانوں کے کان ا

## (4) امكانى دولت (Potential)

قدرت کے وہ خزانے جو ابھی تک انسانی آ کھے سے پوشیدہ جیں اور بھی برآ مدہوکر استعال میں آسکتے جیں، امکانی دولت کہلاتے جیں۔ سونے جا ندی، کو سکے اور دوسری قیتی معدنیات کی کا نیں جو ابھی دریافت نہ ہوئی ہوں یا تیل کے کنویں جو ابھی کھود سے نہ گئے ہوں، سیسب چیزیں مستقبل میں دولت مہیا کر سکتی جیں۔

### (5) منفى دولت (Negative)

منفی دولت سے مراد وہ قرضے ہیں جو کمی مخص یا کسی ملک کو دوسر ہے خض یا ملک کو ادا کرنے ہوں۔

وولت کی مختلف اقسام کا مطالعہ کرنے کے بعد ایک اور تکتہ دولت کے بارے میں یا در کھنا چاہئے کہ دولت انسان کی منزل، مقصد End نہیں بلکہ حصول مقصد کا آسان ذریعہ

Means ہے۔ انسان کا اصل مقصد اپنی احتیاجات کو تسکین دیتا ہے۔ بیہ مقصد وہ دولت کے

ذریعہ پوراکرتا ہے۔دولت انسان کی چنداحتیاجات کی تسکین کا تحض ایک ذریعہ ہے اور کیونکہ

بیانسان کی فطرت میں داخل نہیں ہے کہ وہ کافی عرصے تک اپنے موجودہ مقبوضات پر قانع رہ سکے،اس لئے بیناگزیہ ہے کہاس کی حصول دولت کی خواہش میں کی داقع نہ ہواوراً ہی شدت سے قائم رہے حصول دولت کی خواہش کی بیکیاں شدت ایک متعقل معاثی جدوجہد کا سبب بنی ہے۔ علم معاشیات انسان کی معاثی جدوجہد سے بحث کرتا ہے۔ معاثی جدوجہد سے مراوان کے وہ کام اور سرگرمیاں ہیں جو دولت سے متعلق ہوں اور دولت میں وہ تمام چیزیں شامل ہوں جن میں قدر ہو۔۔ یعنی افادہ، قلت اور انتقال پذیری کی خصوصیات بیک وقت پائی جاتی ہوں۔۔ معاشیات کا دولت سے تعلق جو کہ احتیاج پورا کرنے کا ایک ذرایعہ ہے، محض بالواسطہ ہے۔ اس کا اصل تعلق معاثی جدوجہد سے ہے۔معاشیات میں دولت کی تقریباً وہی حیثیت ہے جوعلم طب میں دوادک کی ۔ گویا دہ موضوع سے متعلق ضرور ہیں لیکن بذات خود موضوع نہیں۔ انسان نے اپنی احتیاجات کو تسکین دینے کی خاطر مختلف زیانوں میں کیا کیا معاشی جدوجہد کی خاطر مختلف زیانوں میں کیا کیا معاشی جدوجہد کی ، اس کا مطالعہ ذیل میں سیجئے۔

معاشى نظام كاارتقاء

ابتدائے آفرینش ہے آج تک انسانی زندگی معاثی جدوجہدی اس قدرار تقائی منازل و
ادوار ہے گزرچی ہے کہ اس کا شیخ اندازہ لگانا مشکل ہے۔ تاہم موجودہ معاثی نظام کو شیخ طور پر
سیسے میں ہم زمانہ قبل از
سیسے کے لئے ان ارتقائی منازل کو پیش نظر رکھنا ضروری ہے۔ اس سلسے میں ہم زمانہ قبل از
تاریخ ہے بحث نہیں کریں گے کیونکہ اس دور کے قابل وقوق حقائق سامنے نہیں ہیں۔ ہارا
تعلق صرف ان منازل ہے ہے جو تاریخ کی روشی میں آ بچے ہیں اور جوہمیں بتاتے ہیں کہ
انسان نے اپنی احتیاجات کو تسکین دینے کی خاطر حصول دولت کے لئے مختلف ادوار میں کیا کیا
جدوجہدی۔

فطرت نے دنیا اور دنیا کی تمام اشیا و کوانسان کے لئے مفید اور نفع بخش بنایا۔ سورج، چاند، ستارے، ہوا، بارش، زمین، دریا، سمندراور پہاڑ سب کے خواص و فوائد ہیں۔ کہتے ہیں کدریت کا ذرہ بھی فائدے سے خالی نہیں ہے۔ بظاہریدہ وقو تئیں ہیں جوانسان سے برسر پیکار ہیں لیکن ان کو منز کر لیا جائے تو یہ ہماری احتیاجات کی تسکین کا ذریعہ اور طرح طرح کی آسائٹوں اور راحتوں کا سامان بن جاتی ہیں۔ دراصل ابتدائے آفرینش سے لے کر آج کی کی انسانی تہذیب کے ارتقاء کی داستان' انسخیر فطرت' بی کی داستان ہے اور یمی انسانی معاشی ترقی کی جن معاشی ارتقاء کی داستان ہے۔ انسان شردع ہے آج تک معاشی ترقی کی جن مزلوں ہے گزرا ہے، ان کوہم بہولت حسب ذیل پانچ منازل میں تقسیم کر سکتے ہیں:

(1) منزل شکار (Hunting Stage)

انسانی زندگی کا ابتدائی دوروه تھاجب وہ جانوروں کی طرح جنگلوں میں رہتا تھا۔ اس کی استیاجات بہت ہادہ اور محدود تھیں ان کا پورا کرنا بہت آسان تھا۔ اے جو پھیل جاتا تھا اس پر قامت کرتا تھا۔ بھوک کی فطری جبلت کو وہ جانوروں کو شکار کر کے یا محیلیاں پکڑ کے پورا کرلیتا تھا۔ بلکہ زیادہ ترجنگلی محیلوں پر اکتفا کرتا تھا۔ بیاس گئی تو جشے کا یا دریا کا بانی پی لیتا تھا۔ گری مروی ہے نہوں کی کھالوں ہے اپنے گیڑے تیار کرتا اور پیاڑی غاروں یا بوی بری جھاڑیوں میں بناہ لیتا۔ معافی طور پر اس دور میں انسان کی اور پیاڑی غاروں یا بوی بری جھاڑیوں میں بناہ لیتا۔ معافی طور پر اس دور میں انسان کی احتیاجات مرف مروریات زندگی تک محدود تھیں۔ طلب اور شخیل طلب میں براہ راست کوئی تعلق نہ تھا۔ شخص مکیت Private Property اور تھیں محتی محت کا انتقاب کوئی تھا۔ ایک وقت تعلق میں مجانس کا ابھی وجود نہ تھا۔ اس دور میں انسان کی معاشی زندگی بری غیر تینی تھی۔ ایک وقت پھل ، پھلی یا گوشت کی افراد طے تو دوسرے دقت بھوکوں مرد ہا ہے ، کیونکہ بیا شیاء زیادہ عرصہ سیاس کی اس دور میں انسان کوقد رت پر کوئی قابو حاصل نہیں اور جو پھوٹے تھی جوٹے ویوٹے قبیلوں میں بی ہوئی تھی۔ برقبیلہ خور قبیل تھا۔ سی بیان ویں بہت کم تھی اور جنتی تھی چھوٹے چھوٹے قبیلوں میں بی ہوئی تھی۔ برقبیلہ خور قبیل تھا۔ سی بیان ویں بین بھیل اور جنتی تھی چھوٹے چھوٹے قبیلوں میں بی ہوئی تھی۔ برقبیلہ خور قبیل تھا۔ سی بیان ہیں ہوتا۔ اور جنتی تھی جھوٹے چھوٹے قبیلوں میں بی ہوئی تھی۔ برقبیلہ خور قبیل تھا۔ کی بیت کم تھی

(2) منزل گله بانی (Pastoral Stage)

رفتہ رفتہ انسان نے تہذیب کی طرف ایک قدم آ کے بڑھایا اور جانور پالنا شروع کر دیئے ،اس طرح اس دور میں لوگوں کے خور دونوش کا انتظام پچھلے دور کی نسبت زیادہ قابل اعتاد ہو چکا تھا۔ جب بھی شکارمیسرنہ آتا تو پالتو جانوروں کا دودھاور گوشت غذا کے کام آسکتا تھا۔ پھر بھی ابھی تک انسان نے زمین کی مخلی قوتوں کو تنجیر نہیں کیا تھااور زرگی پیدادار حاصل نہیں کر سکا تھا، نہ جانوروں کے لئے گھاس اگاسکا تھا۔ بہی وجہ ہے کہ ایک چراگاہ کے فتم ہونے پروہ ود مری چراگاہ تلاش کرنی شروع کر دیتا تھا اوراس طرح اسے فانہ بدوثی کی زعر گی بسر کرنی پڑتی تھی۔ اس دور میں قبائل کی دولت کا بڑا دار و مدار شینوں پر تھا۔ مرود دن بحر موریثی چراتے ہے اور شام کو خیموں میں آ کر آ رام کرتے تھے۔ اکثر انبیاء مثلاً حضرت ابراہیم ، جھزت اسحاق ، اور حضرت یعقوب کا تعلق ای دور سے تھا۔ حضرت یوسٹ کو ان کے بھائی بحریاں چرانے کے معلزت یعقوب کا تعلق ای دور سے تھا۔ حضرت یوسٹ کو ان کے بھائی بحریاں چرانے کے معافی نقط نظر سے اس دور میں بھی زمین کی شخص ملکیت کا سوال واضح طور پر پیدائیں ہوا کئی بھی ایس خرور ہوتا تھا کہ بعض قبائل بعض چراگا ہوں پر ابناا شخفاق قائم رکھنے کی کوشش کرتے اور دور مروں کے مویشیوں کو دہاں چرنے سے روکتے اور یوں آ کہ سی گھاس فتم ہو جاتی ، وہ ہوتا۔ کیون ایسا صرف وقتی طور پر بی ہوتا تھا، جو نمی ان چراگا ہوں میں گھاس فتم ہو جاتی ، وہ ہوتا۔ کیون ایسا صرف وقتی طور پر بی ہوتا تھا، جو نمی ان چراگا ہوں میں گھاس فتم ہو جاتی ، وہ طور۔ امیر اور غریب کا اخیاز پیدا ہوگیا، خاندان قریب قریب خود کھیل ہو گئے۔ تجارت اور میں ایسا دور سے کنے اور دور سے کھیل ہو گئے۔ تجارت اور میں ایسا دور سے کی پیدائیں ہوئے تھے۔ م

## (3) منزل زراعت(Agricultural Stage)

اس کے بعد زری پیداوار کی ابتدا ہوئی جومعاشی طور پر آج بھی روزاول کی کا ہمیت کی حال ہے۔ یہ وو تسخیر زمین کا دور ہے، انسان کی پیم طلب بلا خرز مین کی تخل قو تو ل کو پیچان کی اور سلسل جدو جہداس پر قابض ہوگئی۔ انسان اوکھیتی باڑی کا فن آ کیا اور اس طرح انسان اور مویشیوں کی خوراک کا ایک ستفل اور قابل اعتادا نظام ہوگیا۔ جب انسان نے کھیتی باڑی کی زندگی شروع کی ، تو اسے خانہ بدوثی کی زندگی کو خیر باد کہتا پڑا، اور ایک جگہ ستفل طور پرسکونت زندگی شروع کی ، تو اسے خانہ بدوثی کی زندگی کو خیر باد کہتا پڑا، اور ایک جگہ ستفل طور پرسکونت افتیار کرنی پڑی اس طرح گاؤں اور بستیاں وجود میں آئی سے بروجے گی۔ نے فنون اور نے دکھ کا تا تا زبوا۔ معاشری زندگی کی وجہ سے آبادی جیزی سے بروجے گی۔ نے فنون اور نے امکانات ترقی پیدا ہوئے۔ زری نظام کے وجود میں آتے ہی شخص کھیست کا تصور نہایت رائے ہوگیا، اور زمین کہ خرود فرودت ہوئے گئی۔ اس دور میں رسم غلامی کو بھی رواج ہوا۔ لوگوں کی موسس الاندور میں رسم غلامی کو بھی رواج ہوا۔ لوگوں کی موسس الاندور میں رسم غلامی کو بھی رواج ہوا۔ لوگوں کی موسس الاندور میں رسم غلامی کو بھی رواج ہوا۔ لوگوں کی موسس اللہ کی کا تعالی کو بھی رواج ہوا۔ لوگوں کی موسس اللہ کھی کی کھی دواج ہوا۔ لوگوں کی موسس اللہ کا کو بھی دور میں رسم غلامی کو بھی دور جور میں اللہ کی کو بھی دور جور کی کا آباد کی کھیل کی کو بھی دور جور میں اس می خلامی کو بھی دور کی کا آباد کی کھیل کو کھیل کی کو بھی دور جور کی دور میں رسم غلامی کو بھی دور کی دور کی دور میں رسم خلامی کو بھی دور کی د

وولت اورثروت میں اضافہ ہوا اور ساتھ ساتھ تجارت کو بھی فروغ ہوا۔ (4) منزل حرفت (Handicraft Stage)

اب تک انسان نے جومعاثی ترقی کی تھی ،اس کا تعلق مویشیوں ، زمین اوراس سے پیدا ہونے والی بیداوار سے تھا۔ اس دور میں انسان نے وسائل فقدرت کے علم سے فائدہ اٹھایا اور ا بی محنت سے اپن ضرورت کی نئ نئ چیزیں بنانے لگا۔ بدرستکاری کا دور تھا۔اس دور میں سرمابد اور محنت دوعلیحدہ علیمدہ عاملین بیدائش کی حیثیت ہے وجوو میں آئے۔اس وور میں یار چہ مافی کےعلاوہ ٹی،وھات،اورلکڑی کی مختلف اشیاءاور برتن بنانے شروع کئے مکئے اور خام مال سے مختف اشیائے مطلوبہ تیار کی جائے لگیں۔ دستکاری اور حرفت کے ساتھ ساتھ تحصیص کار Specialisation اورتقسیم منت کے مسائل بھی پیدا ہو کے ،لوگ لو ہار، بردھئی ،مو بی، جولا مااور ای تم کے دوسرے میشےا فتیار کرنے گئے۔ بدلوگ دستکاریا کار مگر اور ان کے بیشے دستکاری یا کاریگری کہلانے کیے تخصیص کار کے باعث چونکدایک شخص ایک بی تنم کی چیز بناتا تھا، یعنی مو چی صرف جوتا بناتا تھااور جولا ہاصرف کیڑا اُبٹتا تھا،ای لئے ہر شخص کی زندگی دوسروں کی مدد یر مخصر ہوگئی۔لوگ ان اشاہ کی پیدائش کرتے تھے جن کا استعال وہ خودنہیں کرتے تھے۔وہ زیادہ تر ان اشیاء کا استعمال کرتے تھے جنہیں وہ خود پیدائبیں کر سکتے تھے، اس لئے انہیں اپنی احتیاجات کی تسکین کے لئے دومروں کی بیدا کردہ اشیاء کامخاج ہوتا پڑتا تھا۔مو پی صرف جوتے بناتا تھا، جولا ماصرف کیڑے بنا تھا۔ان کی اٹی پیدا کردہ اشیاء کی احتیاج طاہر ہے، بہت کم تھی، اس لئے مبادلہ کرتے تھے، مثلاً مو ہی جوتے دے کران کی قدر کے براہر کیڑا مامل کرتا۔ شے کے بدلے میں شے مامل کرنے کواشیائی مبادلہ Barter کتے ہیں۔ جب اشیائی مباد لے میں رقبیں محسوس کی جانے لگیں تو اس کی جگہ ظام زر Monetary System نے لے لی، زر Money کا ظہور ہوا۔ خاص خاص صنعتوں کے مرکز ول پرشمر آباد

ہندوستان میں انگر ہزوں کی آ مد کے وقت یمی وورتھا۔ آبادی زیادہ ترویہات میں مقیم متی، جہاں طرح طرح کی گھریلو دستکاریاں عردج پرتھیں۔ بیداشیاء راجاؤں اورنوابوں کے درباروں میں خرید وفروخت کے لئے لائی جاتی تعیں۔ حکران اور امراءان دستگار ہوں ک سر پرتی کرتے تھے۔ اس کے علاووان دستگار ہوں کے خاص خاص مرکز وں اور قصبوں میں بھی بازار لگا کرتے تھے۔ پاکستان میں بزی حد تک اس دور کی خصوصیات ابھی تک پائی جاتی ہیں۔ ملک میں چھوٹے پیانے کی دستگاریاں ہیلی ہوئی ہیں اور ابھی پوری طرح انسان کی جگہ مشینوں نے تہیں لی ہے۔

## (5) منزل صنعت (Industrial Stage)

جب انسان پیدائش دولت بی مشینول سے مدد لیتا ہے توصنی دوروجود بی آتا ہے۔
موجودہ دور بی صنعتی دور ہے اس دور کی ابتدادراصلی اٹھارہویں صدی سے ہوئی، جوانگلتان
بی بہت سی مشینیں ایجاو کی گئیں۔ اس کو تاریخ بیں صنعتی انقلاب Revolution کے تام سے یادکیا جاتا ہے۔ ایجادات واختر اعات کا بید دورانگلتان سے نگل کر
فرانس، جرمنی، بین اوردوسر ہے ہور بی مما لک بلک امر یکہ تک پھیل گیا۔ انسانوں کا کام مشینول
سے لیا جانے نگا۔ وسیع بیانے کی صنعتیں اور تشیم محنت کا اصول اس نظام کے ضروری نمانگ کے
طور پر وجود بی آئے۔ سر مابیاور مردوراور آجرت کے مسائل پیدا ہوئے اور مقابلہ ومسابقت
میں دنیا مشغول ہوکرروگئی۔ اس دور بی زراعتباری Credit Money اور اس کی وجہ سے بک
کاری کوفر وغ ہوا۔ وسائل آ مدورفت کی ترقی ہوئی، دنیا کے متنف ممالک اپنی ضروریات کے
لئے ایک دوسر سے کے نبیتا زیادہ بی جو گئے اس لئے بین الاقوامی تجارت کوفروئے ہوا۔ بڑے
بی رشیم اور منعتی مراکز وجوو بی آئے نے گئے۔ شخص کھیت اس دورکی اہم خصوصیت ہے۔

پاکستان دوسرے ایشیائی ممالک کی طرح معاشی عبوری دور Economic پاکستان دوسرے ایشیائی ممالک کی طرح معاشی عبوری داخل ہور ہاہے۔لیکن انجی بہال اس انقلاب کی ممل ہونے میں بہت طویل عرصے کی ضرورت ہے۔

موجوده زمانے میں تین فتم کے نظام بائے معاشی مختلف مما لک میں قائم ہیں:

1-سرماييداري(Capitalism)

سویت روس اور اشتراکی چین کوچھوڑ کرد ٹیا کے باتی تمام مما لک کوسر مابیدواری کے نام

ے منسوب کیا جا سکتا ہے۔ سرماید داری ہے وہ نظام مراد ہے جس بیں ایک فض کو اپنے ذاتی منافع کے لئے پیدائش دولت کے ذرائع حاصل کرنے اور انہیں استعال کرنے کی پوری اجازت اور آزادی حاصل ہوتی ہے۔ ایک فض ذاتی طور پر عاطین پیدائش اپنی ملکیت بیں رکھ سکتا ہے اور پہ ملکیت پورے معاشرے کی فلاح و بہود کی بجائے ذاتی منافع کی خاطر ہوتی ہے۔ لیکن اس ملکیت کا پر مطلب بھی نہیں کہ وہ معاشری قوانین کو پس پشت ڈال دے۔ صارفین جس طرح جاجیں اپنی آ مدنی کو خرج کر سکتے ہیں۔ ان پر کسی تم کی کوئی بندش نہیں ہوتی ۔ آمدنی کوخرج کرنے کی آزادی کے علاوہ مندرجہ ذیل آزادیاں بھی سرمایدواری کی اہم خصوصیات ہیں:

(۱) آ زادی کاروبار (ب) آ زادی معاہدہ (ج) آ زادی پیشہ۔ (د) آ زادی تجارت (ھ) آ زادی نقل وحرکت۔

عناف سم کی معافی آزاد ہوں کے جہاں بے اور فائد ہے ہیں، وہاں ان کے پھی نقائص بھی ہیں مفلس اور فیر تعلیم یافتہ افراد کورئیس اور تعلیم یافتہ افراد کے مقابلے ہیں مساوی معاثی مواقع نصیب نہیں ہوتے معاثی آزادی کی روح سے کہ تمام لوگوں کو بلا تخصیص فد ہب، ملت، رنگ نسل اور تعلیم وفیرہ کے مساوی مواقع حاصل ہوں موجودہ سر مایدداری کے نظام ہیں ہی روح کی جاتی ہے اور ای روح کوزندہ رکھنے کے لئے اشتر اکیت عالم وجود ہیں آئی۔ پیدائش کاروں اور مسارفوں کے مقابلے جین نااہل اور فنول لوگوں کو فارج کرنا بہت مشکل ہوتا ہے کیوتک وہ بھی معاثی طور برآزاد ہوتے ہیں۔

# 2-اشتراكيت(Socialism)

سرمایدواری کے برخلاف اشر اکیت اجماعی زندگی کی حامی ہے۔ اشر اکیت عملی طور پر روس اور چین میں قائم ہے، اشر اکی نظام میں لوگوں کوخص جا کدادر کھنے کا کوئی حق نہیں ہوتا۔ ہر شے کی مالک حکومت بعنی ریاست ہوتی ہے۔ تمام ذرائع پیدائش ریاست کی ملکیت میں ہوتے جیں۔ ہر خص کوریاست کے بتائے ہوئے منصوبے کے مطابق کام کرتا پڑتا ہے۔ کوئی خص کی ووسر سے خص کواپنا ملازم نہیں رکھ سکتا اور نہ بی دوسروں کی محنت سے تا جائز فاکد واٹھ اسکتا ہے۔

#### 3-فسطائيت (Fascism)

نسطائی نظام معاثی اب فتم ہو چکاہے جنگ عظیم سے پہلے اور دوران جنگ جرمتی اورا کلی میں بہی نظام رائے تھا۔ اس نظام کے تحت وسائل پیدائش بیں شخص جا کدادر کھنے کا حق بحال رکھا کیا تھا۔ اپنی ذاتی پندکا کاروبار کرنے کا حق بھی ہوخش کو حاصل تھا۔ لیکن شخص جا کداد اور شخص کا روبار کے تھا۔ اور دیاست تی کے زیرا ہمتیار کاروبار کے تھا۔ اور دیاست تی کے زیرا ہمتیار تھا۔ منت کو ایک معاشری فرض قرار دیا گیا تھا۔۔۔ ہڑتالوں اور در بندیوں Lockouts کی سخت مماندت تھی شخص جا کدادر کھنے اور شخص کاروبار چلانے یا اضافہ کرنے کے لئے ہر شخص کو سیاے عکومت سے اجازت حاصل کرنی پڑتی تھی۔

## حواشي

- ولیم باروے (1578-1657ء) برطانیہ کا ڈاکٹر اور سائنس دال تھا۔ عضویات اور تشریح
  الابدان کاز بردست ماہر تھا۔ پی ذہانت کی وجہ ہے بادشاہ جیمز اول کا طبیب خاص مقرر ہوا۔

  ۔ 1883ء 1818 (1883ء) جرمنی کا مشہور فلسفی اور اشتر اکیت پند تھا۔ جمر بحرا شجاز
  کے ساتھ مل کر اشتر اکیت کا برچارا ہی برز وراور باولائل تحریروں کے ساتھ کر تار ہا۔ اسے
  موجودہ جدلی مادیت کا بانی کہا جاتا ہے۔ جب اسے جلاوطن کر دیا گیا تو وہ لندن چلا
  آیا۔ جہاں اس نے اٹی تھیم کتاب "سرمانی "کھی۔
- . Sigmund Freud (1836-1856) آنا بو ندور ٹی میں 1903ء سے 1938ء تک ایعنی پورے چھتیں برس اعصابیات کا پر فیسر رہا۔ اعصابی اور دہنی امراض کے خلیل نفسی کا طریقہ ایجا دکیا، اور اس طریقے کی تشریح کے لئے کئی کتابیں تکھیں۔ آخر عمر میں آسٹر یا کو فیر باد کہدویا اور ستعقل طور پر برطانیہ میں رہائش افتیارک۔
- بر شدرسل (آرتمرولیم) 1872ء بین پیدا ہوئے اور 2فرور 1970ء بین وفات پائی۔

  الکتان کے موجودہ دور کے بہت بونے فلنی اور ریاضی دال ہیں۔ ان کی ارتیابی
  اور تقیدی تحریوں نے موجودہ فلنے پر مجرااثر ڈالا ہے۔ لکھنے کا انداز برا اواضح، صاف
  اور شستہ ہے۔ ان کے نزدیک فلنی کا کام بینیس کہ ظن و قیاس سے مسئلے کو مزید
  الجمعاوے، بلکہ اس کا اصل کام مسئلے کی بُوری تشریح کرتا ہے۔ ان کی کتابیں بید ہیں:
  امول ریاضی (1930ء) مسائل ریاضی (1910ء) مسائل فلند (1911ء)، شادی
  اور اخلاق (1948ء)، تاریخ فلند مغربی (1945ء) اور علم انسانی (1948ء) انہوں
  نے 1950ء میں نویل برائز حاصل کیا۔

Democracy is condition of direct popular government of the -5 people, for the people by the people.

## 247 اشارىيە

اتوام تحده،212 101-4-انسانيات.150 اعوامنڈر،84.34 اعساقورث،84,34 ايُدِكُن ،85,44 أَ ايدون كل،85,35 ايغر،192 ماوشابت 225 بانت،103 يرف كازمانه،90 74.54 اشريات 150.108 بطليوس، 84,44,34 بنائے اسلے 113 بک بینک، 41 بن مائس،154 يوېرنيلز ،75 يوس، دابرث، 87,68 يا بچر بلونکي ،117 يانى،170,98

آيادي.218 آ ياوي اورخوراك 212 اين بينا، 87 آنی جانور،146 آرنييز پاس،35 آزاهلان 179 آمريت،223 آ تَن شاتَن ،85,39,35 احباس كمتري،183 اختلاف نومي،109 اخلاقیات، 22 ادسطارنس 84,34 ارسلو،86.67 ارضيات،31 اشتراكيت،303 اصطلاح سازی،17 اضافیت،40 اعساني ظام،164 . افاده،235.82 اقترارىل،219 اقدار حيات، 22

,	
پدرمری، 202	جؤن،188
ړندے،143	جنين،108
رِ وَلُونَ ،38	جوڙ ،ي،اي،ايم،82
پتانی جانور، 141	72.53.
ونو، 54	جو هري انبار، 77
پول، 121	£ېرى.م،211,79  .
ئا <i>بكارى،</i> 75	جهدللبقاء113
ارځ،151	جنز، برجيز، 85,43،
گربه،13 برایا	<b>باند،54</b>
تخليل،30	چا ندگرېن،55
تخلیل نغسی ،179	چيونى، 144
زكيب،30	حشرات الارض،139
تشريحيات،134,119	حفظان صحت 150
تىيم،19.10	حقائق،7
ثنغس،161,139	حكومت،220
<i>تبذيب،</i> 230	وحداني،226
نہیں ،زمین کی ،90	وفاتي،227
فعيلو( ٹاليس)84,67,34	ـــ پارليماني، 227
ئقا <b>نت،228</b>	ـــمدارتی ،228
يراي،150	حواس خسيه، 166
بماليات،22	حياتيه،97
جمہوریت، 224	حياتيات،8,8
يمبوريد،226	حياتين،168
مِنْن،190	حيوانيات، 134

خلاكاري، 187	رياستُ،204,204
ظیر، 100 °	رياضيات،31
خواب،180	زمل،53
تبير،180	زين، 51
ــــبيداريكا،186	زحره:51
خون ، 160	ساله،71
خون كادباؤ، 161	سپرنگل کوز دٔ ،128
داخ،165	ستارے،58
دم دارتارے، 56	اسريم، 63,42
دل،159	سرماییداری، 302
دورين 36٠	سكنددىي،34
دولت، 234	سنگ شهایی 57,56
ديمتر اطيس،86,67	سنك بواكي ،57
ڈارون،112,112	سورج، 48,34
ۋاڭن،87, <b>7</b> 2,68	يارت،49,34
نا <i>ن 1</i> 73	طفیلی 50
ذعنی الجمن، 180	سارىچە52
زمنی کشکش ، 180	بايات،150
زمنی میکانیت، 182	عبب،195
رايرت ولن، 35	هجره حيات، 92
رس برننز، 211	شخصیت،انسانی،92
ردغنیات،168,99	شعور،176
رینگنے والے جانوں 143	شاريات،151
زندگی زیمن پر،89	شهاب اقب،58

فلكيات،31 فنون لليغه، 24 فون منيده، 24 قانون جائے توانا کی ،81 قانون تيازب،45 قاتون مختليل افاده،82 قىل شعور، 178 · قرر،235 خم بندی،15,10 قطب ثالي دجنوني، 50 قوت تجاذب 45 توت مدافعت 48 كاريوبائيڈرىپ،167,99 كنر، جان،84,44,35 كرش ،96 كويرليكس ،84,34 کبکشال،62 کوری، مادام، 75 كييا،30 گليلو ،84,35 حجمو، جارج،84 لاياس.85.43 لاشعور،177 لميات، 167,99

شیرخوارگی 193 صنعتی انقلاب، 242 صوريات ،134 طب،150 طبقات،91 طوينات.30 معنلات، 158 مَضُويات، 150,134,119 5000 عکی زکیب،123 علم ومعلول ، 9 . علم کا نتات، 30 😁 علم نجوم ، 34 علم قانون 151 عرانيات،150 عناصر كيمياوي، 69 عنفوان شباب،194 عينيت،173 غدود،163 غزائيات،170 فرائدٌ بتكمندُ 190,178 فري،ازيکو،87 فسطانيت،244 فلىف،20

معاشيات،232 معدوم إنت، 108,91,88 منطق ،22 باتات،119 نسيجيات،135,119 نظامتنى،48 نظريدواضافيت،45 نظرىيە داختاب فطرى،108 نظريه إتغير،110,110 نظريه ومقادير،46 نغسیات،174,150 نمكيات،169,98 ني<u>م</u>ك 53، غۇن سراسحاق،84,49,45,35 دفاتير، 227 بازمون،164 المراغدون، 85,35 هرشل، وليم ، 86,60,53 غيال،158 ملسطے ، ہنری ، 117 يول فريز،35 بيلى،ايدمنذ،86 مىموگلوپىن ،160 يك واكثر 196 يماني 53

الحاب،99 ليمارك،111,111 ليوائزر،87.68 بادبري،202 65.01 ---خاص 65 \_\_\_مالتين،66 باديت،173 بارثن داكل ،35 باركس، كادل، 173 بالخمس ،118 ِ ماؤنث يلومر،36 اوُنٹول*ن* ،38,64 مَحَّرُ ات،90° مثثأت،31 چلی،148 49.,5 سار،44.44 مركب، كيمياوي، 71 74.050 52.6 مثابره،10 مشتری،52 معاشره،199

## **BIBLIOGRAPHY**

#### **Astronomy**

Bendick, Jeanne

Eddington, Sir Arthur

Fred Hoyle

Jeans, Sir James

Joad, C.E.M.

Lum, Peter

Poole, Lynn

**Biology** 

Ames and Rose

Darwin Charles

Haldane, J.B.S.

Harold Wheeler

Huxley, J.S.

Keith, Sir Arthur

Moon, T.J.

**Botany** 

Miller

Vaughan -

Chemistry

Bahl and Tull

How Much, How and Many

Nature of the Physical World

Nature of the Universe

Universe Around Us

Mysterious Universe .

Introduction to Contemporary

Knowledge

The Stars in our Heaven

Your Trip into Space

Life on Earth

The origin of Species

What is Life?

The Miracle of Life

Evolution

The Antiquity of Man

Biology for Beginners

Plant Physiology

Text-book of Botany

Essentials of Physical

Chemistry

Bannett, H.

Ellison, J.

Jaginder Singh

Niranjan Singh

Prem Singh

**Economics** 

Akhtar, Dr. S.M.

Brli Narain

Ely, Richard T.

Marshall, Dr.

عجنخ عبطا والله

Geology

Baily & Weir

Ellison, J.

Garnow, George

Marr

**Physiology** 

Hill

Thomton

Vazifdar, N.J.

فاروق على

**Physics** 

Basir Pal

Bertrand Russell

Practical Everyday Chemistry

Chemistry

Modern Inorganic Chemistry

Modern Physical Chemistry

Modern Organic Chemistry

Introduction to Modern

**Economics** 

Principles of Economics

**Economics** 

Principles of Economics

معاشيات كابتدائى اصول

An Introduction to Geology

Geology

Biography of Earth

Geology

Manual of Human Physiology

Physiology

Handbook of Physiology

فزيالوجى اور حفظان منحت

Elements of Physics

The Relation of Sense-data to

Physics

Ditta, Prof.

Malcolm Bird

يروفيسر منهاج الدين

**Physics** 

Relativity and Gravitation

(مطبوعه 1925 م)نظريده اضافيت

Political Science

Appadorai

Cole, G.D.H.

Das & Chatterji

Leacock

Weldon, T.D.

. تعارف جديدسيا ي نظريه Substance of Politics

A Guide to Modern Politics

**Politics** 

Elements of Political Science

Vocabulary of Politics

(ترجمه عبدالحصي) ي اي اي جودُ

**Psychology** 

Ellis, Havelock

Fagir Chand Sud

McDougail

Stout, F.G.

**Thouless** 

Woodworth عبدالجی طوی

حزبالشر

Psychology of Sex

Elementary Psychology

Social Psychology

A Manual of Psychology

General & Social Psychology

**Psychology** 

ملیم)نغسیات محلیل نغسی

Sociology

Fairbanks, Prof.

Giddings, Prof.

Herbert Spencer

.Ogburn & Nim Koff

Wallas, G.

An Introduction to sociology

Principles of Sociology

Principles of Sociology

Sociology

The Great Society

**Statistics** 

Brij Narain Statistical Methods

Jones First Course in Statistics

Zia-ud-din, Dr. Practical Statistics

Zoology

Parker and Bhatia Text Book of Zoology

Sedgwick Text Book of Zoology

Vishwa Nath Zoology

Genera Books

Barnard & Edwards The New Basic Science

Bartrand Russeli A Free Man's Worship

Conant, James B. Modern Science and Modern

Man

Creighton, J.D. Introductory Logic

Dewey & Tufts Ethics

Diwan Chand Elementary Logic

Fermi, Laura Atoms in the Family

Helen Parkhurst Beauty

Herbert Read The Meaning of Art

Mackenzie, John A manual of Ethics

Shastri, P.D. Elements of Logic

( برجمه: مخارصد يقي ) جين كي ايميت لين ، يو، تا مگ

روح بقرآن اورسائنس مبرعلي قريشي

ومنع اصلاحات وحيدالد س ليم

Reference Books

Encyclopaedia Britanica

Career's Cyclopaedia, Lahore

General Knowledge Digest, Delhi
Standard Everyday Science by Dogar
Pears Cyclopaedia, London
Universal Reference Book, London
Odham's Reference Book, London
Vocabulary of Philosophy by William Fleming
Dictionary of Scientific and Technical Terms... Oxford Press

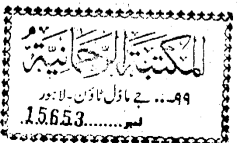
#### Magazines & Journals

Abstracts of Various Sciences published by
Pakistan Association for the Advancement of Science, Lahore
Pakistan Times, Daily, Lahore
Pakistan Journal of Health

Various Booklets published by UNESCO

د مالدنگاد	(همنو)
دمالدماتنس	(الجمن ترتی اردو پاکستان)
دسال يمكول	(كاىمدىكلكافح، لا مور)
دوز نامدامروز	لا يمور
روز نامه نوائے وقت	الايور
روزناميا فاق	الايور
مغت روزه ليل ونهار	لا بور

### www.KitaboSunnat.com



حکم دلائل وبراہین سے مزین، متنوع ومنفرد موضوعات پر مشتمل مفت آن لائن مکتب

مفريات نفيات طبيق كاريات • まかい انايات عرايات بابات معاشيات تاريخ اصول قانون شاريات ديات معاثري الفيات 万一年別にある اقرارجات